Juan Ignacio Pozo y M. del Puy Pérez Echeverría (Coords.)

Psicología del aprendizaje universitario: La formación en competencias





Juan Ignacio Pozo y M. del Puy Pérez Echeverría (Coords.)

Psicología del aprendizaje universitario: La formación en competencias







Temas:

Formación y Actualización del Profesorado Psicología del Aprendizaje Reformas Educativas Didáctica Universitaria

J. I. POZO y M. DEL P. PÉREZ ECHEVERRÍA (Coords.)

Psicología del aprendizaje universitario: La formación en competencias



Ediciones Morata, S. L.
Fundada por Javier Morata, Editor, en 1920
C/ Mejla Lequerica, 12 - 28004 - MADRID
morata@edmorata.es - www.edmorata.es

Psicología del aprendizaje universitario: La formación en competencias

Por

J. I. POZO y M. DEL P. PÉREZ ECHEVERRÍA (Coords.)

- © Juan Ignacio POZO
 María del Puy PÉREZ ECHEVERRÍA
 Mar MATEOS
 Carles MONEREO
 Montserrat CASTELLÓ
 Yolanda POSTIGO
 Asunción LÓPEZ MANJÓN
 Cristina MARÍN
 Alfredo BAUTISTA
 Juan Antonio HUERTAS
 David DURÁN
 Elena MARTÍN
- Fotografía cubierta: Juan Ignacio POZO

Queda prohibida, salvo excepción prevista en la ley, cualquier forma de reproducción, distribución, comunicación pública y transformación de esta obra sin contar con autorización de los titulares de propiedad intelectual. La infracción de los derechos mencionados puede ser constitutiva de dellto contra la propiedad intelectual (arts. 270 y siguientes. Código Panal).

EDICIONES MORATA, S. L. (2009) Mejía Lequerica, 12. 28004 - Madrid www.edmorata.es - morata@edmorata.es

Derechos reservados ISBN: 978-84-7112-598-9 Depósito Legal: M-29.493-2009

Compuesto por: Sagrario Gallego Simón

Printed in Spain - Impreso en España

Imprime: ELECE Industrias Gráficas, S. L. Algete (Madrid)

Fotografía de la cubierta formada por el autor J. 1. Pozo en feb

Fotografía de la cubierta tomada por el autor J. 1. Pozo en febrero de 2006 en Cachi, provincia de Salta (Argentina). Reproducida con autorización.

Contenido

CAPÍTULO PRIMERO: Introducción: La nueva cultura del aprendizaje universitario o por qué cambian nuestras formas de enseñar y aprender. Por J. I. Pozo y C. Monereo El espacio europeo de educación superior: ¿Un motivo para el cambio?, 9.— Los factores que impulsan una nueva cultura educativa, 11.	9
PRIMERA PARTE: NUEVAS FORMAS DE APRENDER EN LA UNIVERSIDAD	29
CAPÍTULO II: Aprender para comprender y resolver problemas. Por J. I. Pozo y M. del P. Pérez Echeverria	31
CAPÍTULO III: Aprender a aprender: Hacia una gestión autónoma y metacog- nitiva del aprendizaje. Por J. 1. Pozo y M. Mateos	54
CAPÍTULO IV: Adquirir una concepción compleja del conocimiento: Creencias epistemológicas y concepciones de aprendizaje. Por J. I. Pozo	70
SEGUNDA PARTE: LA FORMACIÓN EN COMPETENCIAS	87
CAPÍTULO V: Aprender a encontrar y seleccionar información: De Google a la toma de apuntes. Por C. MONEREO	88

Contenido

CAPITULO VI: Aprender a leer textos académicos: Más allá de la lectura reproductiva. Por M. MATEOS Principales competencias de lectura que deben adquirir los estudiantes universitarios, 107.—Principales dificultades a las que se enfrentan los estudiantes universitarios, 113.—Enseñar a leer textos académicos, 116.	106
CAPÍTULO VIII: Aprender a escribir textos académicos: ¿Copistas, escribas, compiladores o escritores? Por M. CASTELLO	120
CAPÍTULO VIII: Aprender con Imágenes e Información gráfica. Por M. del P. PÉREZ ECHEVERRÍA, Y. POSTIGO, A. LÓPEZ MANJÓN Y C. MARÍN	134
CAPÍTULO IX: Aprender a pensar y a argumentar. Por M. del P. PÉREZ ECHÉVERIA y A. BAUTISTA ¿Cómo piensan habitualmente nuestros alumnos?, 151.—¿Cómo fomentar el uso del pensamiento en las aulas?, 159.	149
CAPÍTULO X: Aprender a fijarse metas: Nuevos estilos motivacionales. Por J. A. HUERTAS	164
CAPÍTULO XI: Aprender a cooperar: Del grupo al equipo. Por D. Durán	182
TERCERA PARTE: NUEVAS FORMAS DE ENSEÑAR	197
CAPÍTULO XII: Profesorado competente para formar alumnado competente: El reto del cambio docente. Por E. MARTÍN. ¿Una nueva cultura docente?, 199.—Concepciones del profesorado: Creencias y conocimientos, 200.—¿Qué entienden los docentes por enseñar y aprender?, 201.—El "núcleo duro" de las concepciones como obstáculos del cambio, 205.—Identidad y funciones del docente universitario, 210.—Los mecanismos del cambio, 212.	199
BIBLIOGRAFÍA	217

Introducción: La nueva cultura del aprendizaje universitario o por qué cambiar nuestras formas de enseñar y aprender

Por Juan Ignacio Pozo Universidad Autónoma de Madrid Carles Monereo Universidad Autónoma de Barcelona

El espacio europeo de educación superior: ¿Un motivo para el cambio?

En los ultimos tiempos la Universidad está siendo agitada, si no azotada, por profundos e intensos vientos de cambio. No hay autoridad academica, y menos aún Rector, que se resista a situar sus discursos y propuestas en un nuevo horizonte que se identifica con el ramado Espacio Europeo de Educación Superior (en adelante EEES) no sólo en el caso de las universidades espanolas, sino de a mayor parle de las universidades europeas, incluso más aliá de las fronteras de la Unión Europea. Este nuevo honzonte se dibuja con mucha nitidez en el tiempo, va que requiere la puesta en marcha de nuevas titulaciones de grado v posprado en un nuevo marco normativo para el año 2010, e incluso en el espacio. Va que se identifica hab t∡almente con la declaración de Bolonia, firmada en 1999 en esa ciudad por los ministros europeos de Educación Superior con el fin de armonizar los estudios universitarios a través de fodo ese espacio social. Pero esta nitidez espacia, y tempora se converte en bruma cuando empezamos a pensar en los cambios que realmente traerá consigo. Una vez atravesemos esa capa de retórica (y en ocasiones de lirica), que suele envolver los discursos de as autoridades académicas. ¿qué quedará más aliá de los cambios normativos?, ¿qué va a cambiar realmente en nuestras universidades? Dejando a un lado otras muchas implicaciones de ese EEES, sin duda muy relevantes, y centrándonos en lo que va ser el contenido de este libro, ¿cambiarán rea mente nuestras formas de enseñar y aprender o huestra Universidad conseguirá una vez más, como en la Gatopardo de Lampedusa, que todo camb e para, más alla de esos vaporosos discursos, seguir como estábamos? El noluso cabe preguntarse si merecen realmente la pena los cambios que se avecinan o anuncian en nuestras au as cuando se implante eso que algun gradioso ha llamado esta nueva ensenanza a la boloñesa. ¿Son esas propuestas de cambio un nuevo capricho administrativo o una nueva moda a la que debemos adaptamos porque si o son realmente necesarios para afrontar los retos que esperan a nuestra un versidad y a nuestros universitarios? ¿Puede tener éxito un proceso de cambio proclamado desde los despachos y las moquetas que no responda a las necesidades y convicciones de los agentes educativos que realmente viven en las aulas? De hecho, si nos alejamos de las grandes perspectivas y reflexiones, y entramos en las aulas para observar cómo enseñan los profesores y cómo aprenden los alumnos, si estudiamos la forma en que son evaluados los alumnos y los conocimientos que demuestran en esas evaluaciones, ¿es mucho lo que ha cambiado realmente o seguimos viviendo en la misma cultura educativa, las mismas formas de aprendiza; e y enseñanza tradicionales en la universidad? Si nuestras aulas cam bian tan tentamente, ¿qué podemos esperar de la *implantación* así la llaman y algo querrán decirnos con ello— del EEES?

Sin duda, ese nuevo EEES imaginado en Bolonia, y desarrollado en declaraciones posteriores en Praga (2001) o Berlin (2003) supone un intento valiente. aunque discutible, de modernizar la universidad, enfocado a promover la convergencia entre títulos y modelos de formación, y a facilitar la movilidad no sólo de estudiantes y profesores, sino también de profesiona es en ejercicio, mediante un sistema comparable de titulos, ciclos formativos , reducidos a grado y posgrado). y un sistema de garantia de calidad homologable, que permita el mutuo reconocimiento de esas titulaciones. Pero bajo estos cambios y otros muchos que aquino vamos a detailar, porque no es nuestro propósito (véase, por ej , Coulas y Da PABLOS, 2005, MICHAVILA y ZAMORANO, 2007; ROSELLÓ, 2003) 1, fluye tamb én una idea sobre las funciones y metas de la formación universitaria, que ha sido objeto de numerosas valoraciones y críticas en las que tampoco nos podemos detener (Fe to, 2002; Imbernion, 2000; Mayor, 2003, Zabalza, 2004). Este libro va a estar de hecho centrado en desarrollar un componente, en nuestra opinión esencial de estos nuevos vientos de cambio, como es la necesidad de promover nuevas formas de enseñar y aprender en nuestras universidades

Desde este punto de vista, el nuevo marco hacia el que nos movemos anuncia cambios importantes. Así, se nos dice que ²:

El Espacio Europeo de Enseñanza Superior significa un reto muy pósitivo para todos. Los estudios tendrán mayor transparencia y comparabilidad con beneficios para toda a sociedad y reportará a los estudiantes la organización de las enseñanzas en función de su aprendizaje. La introducción de crédito europeo como unidad de haber academico valora el volumen global de trabajo realizado por el alumno en sus estudios, no sólo las horas de clase. El diseño de los planes de estudio y las programaciones docantes se llevarian a cabo teniendo como eje de referencia el propio aprendizaje de los alumnos.

Si queremos ir más alfá de la retórica y no quedamos atrapados en el inmovilismo anunciado por Lampedusa, esta necesidad de organizar los nuevos curricuta y planes de astudio en funcion del aprendizaje de los alumnos, en vez de licomo

Puede consultarse también la pagina web de la Universidad de Salamanoa dedicada al ESES http://www.usai.es/~oleees/articulos.htm

² MECD (2003 a) La integración del Sistema Universitario Españo: en el Espacio Europeo de Enseñanza Superior Documento marco. Consultado el 18 de marzo de 2006 en http://www.mec.es. unive sidades/eusis/filips. Jocumento. Marco pdf.

ha sido habitual en nuestras un versidades, en torno a las disciplinas o áreas de especialidad de los profesores, requerirá no sólo una nueva forma de computar os créditos académicos —en términos de actividades de aprendiza/e y no de actividades de enseñanza— sino sobre todo una nueva filosofia educativa en a que la meta de la enseñanza no sea transmitir conocimientos a los alumnos sino hacerles competentes en el uso de los ya adquiridos. Creemos que, de ponerse efectivamente en marcha esta dobie propuesta boloñesa —à saber colocar el aprendizaje en el centro de la educación universitaria, y fijarse como meta la formación de competencias— nos encontrariamos ante un cambio realmente profundo en las formas de enseñar, aprender y evaluar.

Pero para que este cambio no se quede en mera retórica o en nuevos cambalaches de materias o de cómputo de créditos para asegurar que tras el camb o la vida sigue igual— más que acatar o implantar este nuevo modeio, debemos comprender su origen, sus causas y también sus consecuencias. Hay razones para pensar que, al menos en lo que se refiere a estas nuevas formas de ensehar y aprender lesos vientos de cambio, que sopian cada vez con más intensidad. y que este libro pretende no sólo reforzar sino canalizar o transformar en una nueva energía para el cambio docente, no proceden en realidad de Boion a sino que vienen de mucho más lejos, en el espacio y en el tiempo. Pero aunque Bolonia no sea la cuna de este cambio, si constituye una oportunidad única, realmente histórica, de imputsar esos cambios en nuestra opinión tan necesarios. La urgencia de poner en pie ese nuevo EEES es una ocasión, seguramente única, de reflexionar sobre esas formas de enseñar y aprender y promover lo que varnos a ltamar una nueva cultura de la enseñanza y el aprendizaje universitarios, que responda mejor a la función social de la educación superior, que es la de formar profesiona es capaces de gestionar conocimientos complejos y generar nuevas. formas de conocimiento, pero también a lo que hoy entendemos desde cada una de las disciplinas y ámbitos del saber que es el conocimiento que deben adquinri nuestros alumnos le incluso a lo mucho que hoy se sabe, desde la psicologia, sobre cómo hacer más eficaces los procesos de enseñanza y aprendizaje. En suma creemos que los vientos de cambio en las formas de aprender y enseñar vienen impulsados por tres factores - socioculturales, epistemológicos y psicoeducativos - que debemos considerar para entender con ciandad los rasgos que deben definir mejor esa nueva cultura del aprendizaje universitario:

Los factores que impulsan una nueva cultura educativa

Si bien la propuesta educativa que subyace al nuevo modeio de Educación Superior como el resto de los aspectos de ese modeio, es poiémica y discutib e, creemos que, al menos en este caso, se trata de una propuesta congruente con o que hoy sabemos sobre el aprendizaje y la enseñanza (por ej., Bransford, Brown y Cooking, 2000; Coll., Palacios y Marchesi, 2001, Donovan y Bransford, 2005, Pozo, 2008) el defender un modelo educativo centrado en el aprendizaje y en definitiva en la actividad cognitiva de los alumnos con el fin de construir el conocimiento en vez de meramente recibirlo ya empaquetado y cerrado. Sin embargo, esta forma de entender el aprendizaje universitano se harla, nos tememos, muy alejada de las concepciones sobre el aprendizaje de protesores y

a umnos universitarios, como sucede también en otros níveles educativos (por ej., Pozo y cols., 2006a) y, en parte como consecuencia de ello, de lo que pasa día a día en las auias, los laboratorios y los espacios docentes universitarios, en las practicas reales de aprendizaje y enseñanza. Sin pretender caricaturizar pero tampodo describir exhaustriamente las formas de enseñanza que predominan en nuestras aulas parecen estar aun guiadas por una práctica basada en la transmisión monológica y unidireccional del conocimiento, que los alumnos tienden a copiar y repetir de forma retativamente degal con lo que estan cada vez más letos de la forma en que esos mismos alumnos, como futuros profesionales, deberán usar el conocimiento cuando, por fin, salgan de esas aulas.

Asi al menos lo atestiguan los estudios que indagan en lo que hacen con frecuencia los alumnos en nuestras clases, que suele ser anotar o tomar apuntes como una icopia literali dei discurso docente, por ej. Minsi eso, 1999, vease también Carritiro Vide este i bro. También las investigaciones sobre las concepciones o estrategias de aprendizaje de esos mismos alumnos muestran que están centradas sobre todo en apropiarse dei producto o contenido de la enseñanza más que en adquirir capacidades para hacer nuevos usos de esos conocimientos. (pore: Arabi to 2007 P. HZE . LIBA P. ZO y Boli B. # Z. 2003 P. E. Z. E. HE VERRIA y cois., 2006 también Capítulo IV de este bro). Otro tanto sucede con sus formas de leer y escribir textos académicos donde predomina el aprendizaje a partir de una sola fuente de información, cuyo contenido tiende a repetirse o escribirse de una forma más o menos litera , la que origina que los alumnos tengan serios problemas cuando deben generar una escritura argumentativa (por ej-Castello, 2000, 2007, Mateos y cois., 2007, Solé y cols., 2005, y Capitalos VI y VII de este libro). También los análisis de las prácticas docentes universitarias. siguen mostrando el predominio de un modelo de profesor expositivo, centrado, en la transmisión de saberes disciplinares específicos, formado y se eccionado como especialista en el contenido más que en las habilidades para gestionar ese conocimiento con sus alumnos (por ej., de La Cauz y Pozo, 2003, de La Cauz y cols , 2006, Кемеєя, 1997 también Capítulo XII de este I bro)

¿Y qué podemos decir de los sistemas de evaluación que aún predominan en nuestras autas, que aseguran la repetición de saberes a corto plazo, pero no su asim ación profunda y duradera por parte de los alumnos? Para no detenernos demastado en ello, hagamos sólo un pequeño "experimento mental" ", qué pasaría sì, sin previo av so, pusiéramos a nuestros alumnos e mismo examen que felizmente aprobaron hace dos semanas o un mes, no digamos ya hace un año? ¿Cuántos aprobarian ahora? Con frecuencia aprobar (es decir, demostrar los conocimientos necesarios) no asegura un uso de ese conocimiento ante nuevas situaciones o problemas (basta cambiar el enunciado del problema para que se despisien, no digamos ya pretender que usen lo aprendido en una materia en otras asignaturas) n su permanencia o duración unas semanas después de haberlo estudiado (seguramente ese examen virtual acabaña en una masacre virtual). Como veremos en el ultimo apartado de este capitulo, la permanencia y transferencia de lo aprendido son dos criterios esenciales para evaluar o medir un buen aprendiz sie lalgo que buena parte de nuestros sis emas de ovaluación no permiten discriminar o valorar adecuadamente

Basta, noluso con entrar en un au a y observar su estructura fisica (bancos corridos atom, ados al suelo confrontados a una tarima desde la que el profesor

explica con el inestimable apoyo de un cañón, que dispara a discreción el conocimiento a los aiumnos) para conocer el modeio docente dominante el profesor como trasmisor de saberes, verdades establecidas, que los alumnos repiten—con frecuencia sin preguntarse por su relevancia o significado profundo— pero que dificilmente son capaces de usar, de forma productiva, para resolver nuevos probiemas o tareas, más alta del día del examen en el que suelen encontrarse con un papel en blanco, o relleno de ingen osas preguntas tipo test, al que deben devolver el conocimiento que en su día explica su profesor. Es lo que irónicamente podriamos lfamar el modeio del fax docente el profesor envia a los a umnos un fax a través de sus explicaciones con la más o menos ilusona esperanza de que el día de examen el alumno le devuelva el mismo fax, lo que faite pero también lo que se afiada con respecto a las explicaciones del profesor, se marca en rojo y resta puntos de la calificación.

Puede que el lector, sobre todo si es profesor universitario, encuentre demasiado estereotipado e retrato de la enseñanza y aprendizaje un versitano que acabamos de esbozar. Tambien en las aulas se fomentan debates, se trabala en a solución de problemas, se tavorece cada vez mas el aprendizaje cooperativo y a autonomia de los alumnos. Es cierto que algunas pautas están cambiando, aunque con más timidez o lentitud de la deseable. Pero en todo caso estamos seguros de que ese mismo lector estará de acuerdo en que las formas de gesti-onar el conocimiento en las aulas universitarias han cambiado mucho menos en as ultimas décadas de lo que lo ha hecho esa misma gestión del conocimiento, más ailá del aula, en los espacios sociales y profesionaies en los que finalmente. esos alumnos deberán, en un futuro cercano, hacer un uso eficaz y competente de los conocimientos adquiridos. Y, tal como hemos señalado antenormente, creemos que a ese cambio en la naturaleza y el uso del conocimiento en nuestra. sociedad contribuyen tres factores (socioculturales, epistemologicos y psicoeducativos) que vamos analizar brevemente para poder dibujar los rasgos de esas nuevas formas de enseñar y aprender que se explicarán en mayor deta le en los capitulos que componen la Primera Parte de este libro, y cuyas practicas atraviesan o dan sentido al aprendizaje de las diferentes competencias basicas que ocupan su Segunda Parte

El cambio social y cultural: Las demandas de formación para la sociedad del conocimiento

Este cambio vertiginoso en la gestión social del conocimiento está sin duda muy vinculado al desarrollo tecnológico. Las formas en que se produce, difunde eintercambia el conocimiento en una sociedad estan intimamente ligadas a las tecnológias del conocimiento dom nantes en esa sociedad, que no só o actuan como vehículo de ese conocimiento sino que lo conforman, determinan la natura eza de los saberes socialmente vál dos y las instituciones sociales que los gestionan (CASTELLS, 2000). Como consecuencia de ello, suele decirse que vivimos en la sociedad del conocimiento (de hecho los documentos de puesta en marcha de EEES habían ampulosamente de la Europa del conocimiento como el idilico espacio social al que nos dingimos y en el que nuestros alumnos, como futuros

profesionales, habrán de ejercer sus competencias). Pero el conocimiento, para la mayoría de los crudadanos e incluso para buena parte de los profesionales formados en la Universidad, es más un deseo que una realidad. Parece más ajustado afirmar que vivimos en la sociedad de la información pero aun no en la de conocimiento, tal como estamos sometidos a una avalancha de informaciones cruzadas la veces contradictorias o dificilmente compatibles la la que resulta muy dificia dar sentido. Nuestros alumnos, como todos nosotros, están cada vez más saturados de información a la que no siempre logran dar sentido u ordenar. De hecho, una de las metas esenciales de la formación universitaria debería ser hacer a los alumnos capaces de gestionar la información que reciben para convertirla en verdadero conocimiento.

El aprendizaje universitario: De la información al conocimiento

No es este el lugar para exponer en detal e esa nueva cultura del aprendizaje que caracterizaría a la sociedad del conocimiento, pero si podemos esbozar aigunas de sus implicaciones para la formación universitaria (para más detalles ver Monereo y Pozo, 2003b, Pozo, 2006, 2008). Como hemos dicho ital vez e e emento que mayor impacto está teniendo en las formas de relacionamos con el saber en esta sociedad de comienzos del siglo xxi sea el cambio introducido por las nuevas tecnologías del conocimiento. Recuperando la idea anterior, estaremos de acuerdo en que han modificado profundamente nuestras formas de acceder distribuir y usar la información, no sólo en la vida cotidiana y profesional, sino también en nuestra tarea académica y de investigación, pero han a terado escasamente las formas de enseñar y aprender, donde su impacto a veces queda reducido al uso de lcañón y el Power Point, que a los profesores al menos nos han liberado del pegajoso tacto de la tiza, pero a los alumnos apena les ha cambiado su acercam ento al conocimiento, como no sea, como veiamos, que ahora. se dispara más información en menos tiempo. Y sin embargo, sabemos que las tecnologías del conocimiento son no sólo, como se suele asumir, un soporte o un formato, sino que más alla de ello afectari a la propia natura eza del conocimiento y los espacios en que se transmite, con lo que su no inclusión en las autas probablemente supone también dejar fuera ciertas formas de pensar y relacionarse con el conocimiento que, sin embargo, esos alumnos se van a encontrar, no ya cuando abandonen esas mismas aulas sino cada día a isa ir de ellas.

Podemos decir que las formas de pensar y concebir el conocimiento están estrechamente ligadas a las tecnologias de la información y el conocimiento dominantes en cada sociedad (Monereo y Pozo, 2008, Salomon, 1992, Simone, 2000). Toda tecnologia supone una cierta metafora de las concepciones epistemológicas de ser humano en cada per odo histórico. En estos momentos la más clara expresión de cómo pensamos lo que pensamos son los ordenadores conectados en redes que pueden procesar en paralelo todo tipo de códigos y que permiten la comunicación a un nivel planetario. Internet se convierte de este modo en la metáfora metacogn tiva dominante en la actualidad.

De hecho, en nuestra historia cultural podemos identificar tres grandes revoluciones en las tecnologias de la información que han conhevado otros tantos cambios en las formas de pensar y relacionarse con el conocimiento. Los efectos de las dos primeras —la invención de la escritura hace unos 5 000 años y la reinvención de esa escritura mediante la letra impresa hace poco más de 500 años han sido estudiados y son ya bastante conocidos (por ej. Ouson, 1994). Sabemos de las diferencias en las formas de conocer entre las culturas orales y los pueb os alfabetizados, también conocemos, as nuevas formas de leer los textos mpresos (segun Osson, 1994, la ciencia tal como la practicamos, como actividad crítica y analit cai no hubiera sido posible sin estas nuevas formas de leer), que generaron nuevas culturas de aprendizaje. Pero los efectos de la tercera granrevolución, iniciada hace poco más de 50 años —los ciclos del cambio son cada vez más cortos: 5 000, 500, 50 con la informatización del conocimiento son más difíciles de prever. Estas tecnologías de la información están generando nuevas formas de distribuir socialmente el conocimiento, que sólo estamos empezando a atisbar. Están generando una nueva cultura del aprendizaje, a la que la enseñanza universitaria no puede - o al menos no debe - dar la espaida.

La informatización del conocimiento ha hecho mucho más accesibles todos os saberes, pero al hacer más horizontales y menos selectivos tanto la producción como el acceso al conocimiento. —hoy qua quier persona affabetizada informàticamente puede hacer su propia web y divulgar sus ideas o acceder a las de otros, ya no es necesaria una imprenta y un editor para *publicar* tus ideas 🔠 desvelar ese conocimiento, dialogar con él. y no sólo dejarse invadir o inundar en ese flujo informativo exige mayores capacidades o competencias cognitivas a esos. lectores de las nuevas fuentes de información, cuyo principal vehículo sigue sien-

do, con todo ila palabra escrita, aunque ya no sea impresa:

En todo caso, las nuevas generaciones nacidas bajo el imperio de las TICs, que autores como Prensky (2004) han designado con la mediática expresión de "nativos digitales" (en contraposición con los "emigrantes digitales", aque los que hemos pasado del libro impreso a las pantallas) demuestran que están adquinendo competencias que les resultarán imprescindibles para sobrevivir en "sumundo", con frecuencia a pesar de lo que ocurre en las aulas universitarias. Esta mos hablando de una generación que ha inventado un nuevo sistema de comunicación síncrona, los famosos SMS - Short Message Service- de los teletonos mòviles, o que han dejado de ut izar internet únicamente como consumidores. pasivos de información, para pasar a controlar su gestión, flegando a convertirse en autores, al desarrollar multiples aplicaciones que ofrece el software libre o social, weblogs, podcastings, wikis, etc. Filo no significa en ningún caso que los profesores debamos apartamos o inhibirnos de esa formación. En realidad muchos riesgos y peligros apechan a esos "nativos" que necesitan la guia de algunos "misioneros" veteranos en la gestión de los códigos textuales que contnuan siendo, como hemos dicho, hegemónicos. Por citar algunos de estos peloros, la dificultad de determinar la fiabilidad y validez de la información, la utilización ineficaz de sistemas de busqueda y sefección de información genéricos (en ugar por ejempo de sistemas especativos de cada discipicad o ecuso abusividos as comunicaciones sincronas (por ej , chats) en detrimento de las comunicaciones asíncronas (por ej , foros) que permiten "pararse a pensar" y desarrollar un pensam or tu mas refiniry a lalgarias du esps fornas su trataran on el Gapitu o Vi-

Vivimos en una sociedad de la información que sólo para unos pocos, los que han podicio acceder a las competencias que permiten desentranar iponer orden. en esa información, se convierte en verdadera sociedad del conocimiento (Pozo,

2003) Porque en un sentido estricto información es aquello que reduce la incertidumbre de un sistema. Cuando recibimos un bombardeo tai de información que n siguiera nosotros vamos a buscar la información es ya tan fluida que es ella la que nos busca y con frecuencia nos encuentra, por más que te escondas - suele suceder que más que reducir la incertidumbre, nos la crea. Cuando hay tantas informaciones, y tan poco se eccionadas y organizadas, suelen conducir a predicciones o a acciones distintas. Si entramos en Internet buscando cierta información fácilmente encontraremos webs y blogs que defiendan posiciones totalmente encontradas, de forma que nuestra navegación fácilmente puede terminar en un naufragio. Pero incluso si la busqueda la realizamos por cauces academi. cos les facilitambién que encontremos informaciones contrapuestas que requerirán que contrastemos datos, analicemos los métodos o los argumentos usados. los supuestos o escueras desdeitos que se parte, para poder decidir sobre enva or de esas diferentes informaciones. Sin embargo, en las aulas los alumnos siguenenfrentándose a situaciones mucho más cerradas en las que la información y e conocimiento fluye en una sola dirección —del profesor o el libro a sus mentes sin apenas incertidumbre. La nueva cultura del aprendiza,e, de la que esas aulas están a veces tan alejadas, requiere enseñar a los alumnos a convivir con esa incertidumbre. Solo así convertirán esa información en conocimiento.

La adquisición de conocimiento como gestión de la incertidumbre

Como consecuencia en parte de esa multiplicación informativa, pero también de cambios cultura es más profundos, vivimos una incertidumbre intelectual, personal y también profesional, creciente. Apenas quedan ya saberes o puntos de vista absolutos que deban asumirse como futuros ciudadanos, e incluso como futuros profesionales. La verdad es a go del pasado más que del presente o de futuro, un concepto que forma parte de nuestra tradición cultural (FERNÁNDEZ-ARMESTO, 1997) y que por tanto está presente en nuestra cultura del aprendizaço pero que sin duda es necesario repensar en esta nueva cultura del aprendizaço sin caer necesariamente por ello en un relativismo extremo.

Como veremos en un próximo apartado de este mismo capítulo, al ocuparnos de las nuevas concepciones epistemológicas, no sólo la cultura en general, sino la propia ciencia han evolucionado hacia formas de conocimiento más abiertas, de forma que su función ya no es tanto establecer la verdad como generar o construir modelos (o mapas) para dar cuenta de los problemas a los que se enfrenta sabiendo que esos mapas o modelos no son definitivos ni pueden usarse urbe et orbe. Aprender ya no es apropiarse de una verdad absoluta, válida en todo contexto y situación, sino adquirir diversos conocimientos y saber usar e más adecuado en cada situación o contexto. Vo veremos sobre esta idea que ta vez esté provocando un ríctus de escepticismo en el lector, espec almente si su formación basica procede de disciplinas con una fuerte tradición de investigación positivista.

En todo caso, en los contextos de uso del conocimiento académ co, cada vez es más cierto que vivimos en la edad de la incertidumbre (Moriin, 1999), en la que más que aprender verdades establecidas e indiscutidas, hay que aprender a convivir con la diversidad de perspectivas, con la pluralidad de las teorias, con a existencia de interpretaciones multiples de toda información para, a partir de ellas, construir el propio juicio o punto de vista. No parece que la teratura, ni el arte ini menos aun la ciencia, ni el ejercicio de la mayor parte de las profesiones. que se forman en la universidad, asuman hoy una posición realista, segun la cualel conocimiento refleje la realidad is no que más bien la reinterpreta o la reconstruye. No se trata ya de que la enseñanza proporcione a los alumnos conocimientos como si fueran verdades acabadas, sino de que les ayude a construir su propio punto de vista, su verdad particular a partir de tantas verdades parciales. O, como dice, Morin (1999, pag. 76 de la trad. cast.) *conocer y pensar no es llegar a la verdad absolutamente cierta, sino que es dialogar con la incertidumbre", o cual sin duda requiere camb ar nuestras creencias o teorias implicitas sobre et aprendizaje (vease Pozo y cois - 2006a) profundamente arraigadas en una tradicion cultural en la que aprender era repetir y asumir las verdades establecidas. sobre las que ni el alumno ni muchas veces tampoco el profesor podian dudar, menos aún dialogar con elias. Como malévo amente alguien ha dicho, con frecuencia la enseñanza es esa situación en la que el conocimiento va del profesor a los alumnos sin pasar por la cabeza de ninguno de los dos.

Adquirir conocimiento para seguir aprendiendo: La formación a lo largo de la vida

Pero buena parte de los conocimientos que puedan proporcionarse hoy a los alumnos, incluso en la formación profesional superior que se imparte en la universidad no solo han de ado de ser verdades absolutas en si mismas saberes rremplazables, sino que como cua quier otro *alimento* envasado, listo para el consumo (en este caso cognitivo), tienen fecha de caducidad (Monereo y Pozo, 2003b. A intimo de cambio tecnológico y científico en que vivimos inadie puede prever qué conocimientos especificos tendran que saber nuestros estudiantes dentro de diez o quince años para poder afrontar las demandas que el ejercicio de su profesión les reclame.

¿Ý cuáres son esas demandas? ¿Salen adecuadamente formados nuestros alumnos para responder a ellas? La Figura 1.1 recoge los datos de una encuestra sobre las carencias formativas que, segun las empresas lo por usar la jerga más actual os "empleadores" tienen los titulados universitanos. Por lo que parece, no salen mati formados teóricamente pero sus capacidades para usar ese conocimiento para ponerlo en practica en contextos más abiertos son segun los datos de esta encuesta, bastante más limitados. Casi el 80% de esos empieadores les atribuye dificultades para comunicar lo que saben o gestionar ese conocimiento para nuevos usos y aun más del 70% piensa que tienen dificultades para resolver probiemas, afrontar situaciones sociales (liderazgo, trabajo en equipo). Tampodo les consideran muy eficaces analizando la información o realizando nuevos aprendizajes. Si comparamos este retrato con el esbozo que antes haciamos de las prácticas docentes universitarias —localizadas más bien en la exposición monológica o unid reccional de saberes establecidos que los a umnos tienden a aprender de manera más o menos reproductiva— las piezas del puzz e

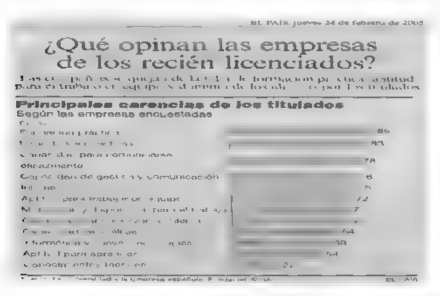


Figura 1.1, Principales carencias de los titulados universitarios según quienes deben emplearles.

encajan bastante bien los alumnos no saben hacer aquello que apenas se les enseña y en cambio son bastante eficaces en aque lo que sí se les proporciona (conocimiento teórico)

Pero tampoco queremos que, a partir de la Figura 1.1, se malinterprete la función de la formación universitaria. No creemos que esa formación deba estar dirigida a responder punto por punto a las demandas del mercado (ésta es una critica que se ha hecho, con bastante criterio a nuestro juicio, a algunas formas de entender o desarrottar el EEES), sino a formar profesionales competentes, capaces de adaptarse y responder a las demandas cambiantes y flexibles del ejercicio profesional. Y es asi porque ilo queramos o no, esas demandas laborales van a cambiar siempre más rápidamente que las estructuras formativas que la universidad desarrotte para responder a elas. No se trata de formar profesionales para responder a las necesidades que hoy dice tener ese mercado, sino de dar respuesta a las necesidades futuras en la gestión y el uso del conocimiento complejo lo qua de nuevo es mucho más dificil e incierto, porque muchas de el as, como hemos señalado antes, hoy ni siguiera podemos prevertas.

En el contexto de esta cultura del aprendizaje en una sociedad de conocimiento incierto, flexible y refativo, la un versidad ya no puede proporcionar todos los conocimientos y saberes necesarios para el ejercicio profesional, ni siquiera en un horizonte tempora inmediato. Lo que si podría y debería hacer es formar a los futuros profesionaies para que sean aprendices más flexibles, eficaces y autónomos dotandoles de capacidades de aprendizaje y no solo de conocimientos o saberes específicos que sue en ser menos duraderos. Como refleja la Figura 1.1, la sociedad demanda cada vez más profesionales capaces de gestionar el conocimiento, es decir capaces de aprender pero también de difundir, producir y usar

de formas diversas e conocimiento académico acumulado en las diversas áreas de saber Así, aprender a aprender constituye una de as demandas esenciales que debe satisfacer la formación un versitana. La universidad debe ayudar a los alumnos a adquin restrategias y competencias que les permitan transformar, reelaborar y en suma reconstruir los conocimientos que reciben. Debe ayudaries a ser profesionales estratégicos capaces de usar de formas nuevas los conocimientos adquiridos, e incluso de generar nuevos conocimientos, y no sólo, como veremos en las próximas páginas, profesionales técnicos que aplican las soluciones y los conocimientos generados por otros y que reciben ya empaquetados, istos para ese consumo cognitivo, en las autas

Esta necesidad de formar profesionales capaces de usar de forma autónoma y crítica el conocimiento con el fin de generar soluciones a nuevos problemas, en vez de reproducir las soluciones ya aprendidas lestá estrechamente vinculada al propio proceso de generación del conocimiento cientifico y académico que nues tros alumnos adquieren en esas autas. De hecho, eso es lo que se supone que debe hacer un investigador liser capaz de generar nuevo conocimiento y no só o de reproducir el ya adquirido. Y es que estas nuevas demandas socioculturales están estrechamente vinculadas a la segunda fuente de cambio en nuestra cultura de aprendizaje universitario, que hemos mencionado anteriormente, una nueva forma de concebir ese conocimiento científico y académico en términos epistemológicos.

El cambio epistemológico: Una nueva forma de entender el conocimiento

Si ha cambiado la relación con el conocimiento en la sociedad, no es menor el cambio que se ha producido en relación con la naturaleza del conocimiento dentro de las propias comunidades científicas. Si el siglo xx há acabado con granparte de las verdades sobre las que se asentaba nuestra cultura (FERNÁNDEZ-Armesto, 1997) también ha acabado en buena medida con el concepto de verdad como meta del conocimiento científico. La idea positivista de que la función del conocimiento es buscar la verdad, reflejando con la mayor precisión posible la realidad de la que da cuenta lha sido puesta en duda por la mayor parte de los filosofos de la ciencia que se han ocupado de eda (para una revisión o anatisis cr tico vease por ej Broncano, 2003, Flories y Valdez, 2007, Homo, 2007). Incluso: en las ciencias más "precisas" - antes llarnadas *exactas*, pero que, por lo que parecel valno lo son tanto – hoy sabernos, tras Göbel p Helsenberg, que quaouter afirmación y postulado cientifico sólo es cierto dentro de un marco teórico. asum do, que en definitiva las teorias no refiejan la realidad sino que la construyen y la moderan. Y de ahr su eficacia, una teoria será meior cuando permita modetar o interpretar un mayor numero de problemas o situaciones de las que nos ocupan o interesan

Pero este abandono de la fe positivista puede conducimos, y de hecho conduce con frecuencia a nuestros alumnos, a un escepticismo relativista, a no creer en nada. Si no hay e ngun conocimiento verdadero, ta vez todos lo sean en cierta medida, o segun para qué o para quién. No es extraño que un alumno que recibe en clases y horas distintas diferentes verdades que no puede ni debe

someter à discusión, pero que percibe claramente incongruentes entre si, o que a menos no logra relacionar acabe adoptando este escepticismo que puede ser tan dahino para la construcción de conocimiento cientifico como el dogmatismo de la verdad positiva. Briona (No., 2003). As liese allumno puede acabar asumiendo que dado que no hay ninguna verdad absoluta todo es en cierto modo verdad o "todo vale". Es en el terreno intermedio a estos dos extremos del péndulo epistemologico donde debemos definir la función del conocimiento en la nueva cultura del aprendizaje universitario, que en nuestra opinión, como ya hemós seña ado, es la de construir modelos o representaciones de los problemas y situaciones a las que nos enfrentamos.

Tal vez la mejor manera de presentar este constructivismo epistemológico no sea someter al lector ahora a una bateria de argumentos hiosoficos sino recurrir a una brillante metafora de un eminente metafísico — o metacognitivo — como fue Jorge Luis Bonges. En un texto significativamente titulado *Del ngor en la ciencia* —que podemos situar junto a otros como la *Biblioteca de Babel*³ o el propio *Aleph*— Bonges nos ofrece un cam no epistemológico alejado tanto del positivismo como del relativismo. La función del conocimiento científico es construir mapas de los territorios que queremos habitar.

En aquel Impeno el Arte de la Cartografía logró tal perfección que el mapa de una sola provincia ocupaba toda una ciudad, y el mapa de imperio toda una provincia. Con el tiempo, esos mapas desmesurados no satisficieron y los Colegios de Cartógrafos levantaron un Mapa del Imperio que tenía el tamaño del Imperio y coincidia puntualmente con él. Menos adictas al estudio de la Cartografía las generaciones siguientes entendieron que ese dilatado mapa era inutil y no sin impredad lo entregaron a las nolemencias del sol y de los inviernos. En los desiertos del Oeste perduran despedazadas las ruinas del mapa, habitadas por animales y por mendigos, en todo el País no hay otra reliquia de las disciplinas geográficas.

¿Qué nos está diciendo Bondes? Según é; nuestro conocimiento es como e mapa que elaboramos para movemos por el territorio de la realidad. El conocimiento nunca puede ser una copia o un reflejo fiel de la realidad, nunca será por tanto "verdadero" en un sentido absoluto o positivo. Nunca podremos adquirir un mapa que sea exactamente igua la territorio que infenta representar. Siempre será exactamente eso una representación un modelo del territorio, pero no una copia del mismo. Es un poco incómodo moverse por Londres con un plano de Londres que sea exactamente gual que Londres (sobre todo cuando tenemos que dobiar el mapa, con lo que suele costarnos). Nuestros conocimientos son modelos que intentan reconstruir la estructura de la "realidad", pero nunca la reflejan con exactitud. No hay ciencia ni conocimiento exacto, pero no porque nuestro saber sea aún lamitado, sino que no podrá haberlo nunca. Por tanto, no hay ni habra nunca mapas verdaderos, no hay ningun conocimiento absoluto. E valor del conocimiento depende de nuestras metas. Si queremos calle, ear por el

Sobre el significado de esta biblioteca universas borgiana para diversas disciplinas científicas vease El Rincón de la Ciencia, 43 (diciembre) http://centros5.pntic.mec.es/iea.victona.kent/Rincon-C.cyl/Babel/babel-2.htm

⁴ J. L. Bonses, "Det rigor en la ciencia", incluido en El hacedor. Buenos Aires. Emece, 1960.

Ediciones Morata, S. L.

Soho, nos será de poca utilidad el plano del metro, pero eso no significa que esté equivocado. De hecho, si queremos viajar en metro debemos fijamos en unas fineas de colores trazadas en el mapa que sin embargo nunca encontraremos en el Londres real, por más que las busquemos. El mapa no refleja la realidad, a esquematiza para ayudamos a *movernos* por ella. Otro tanto sucede con nuestros conocimientos. Su utilidad depende del grado en que nos permitan alcánzar as metas o destinos que nos proponemos, de que nos ayuden a movernos por el territorio, no del grado en que lo reflejen o se parezcan a él.

Los conocimientos, como los mapas, no pueden pretender ser verdaderos, sino eficaces o no para movernos por un territorio. Así nos alejamos de toda tentación positivista. Pero la metáfora de Borges es aún más rica porque nos permite alejamos también del otro extremo del péndulo epistemológico, el relativismo o escepticismo nihilista. Aunque no haya ningún mapa verdadero, en cualquier contexto o situación siempre habrá un mapa mejor que otro. Para empezar, ir a Londres con un mapa de París es poco recomendable. No todo mapa vale. En cada momento, para cada viaje, los hay mejores que otros, dependiendo no sóro del territorio sino de las metas del viajero. Para ser eficazun mapa — o un conocimiento dado — debe recoger algunos aspectos esencia. es de ese territorio de forma que al viajero le resulte relativamente fácil a canzar sus metas. No todos los conocimientos son, gualmente válidos. Algunos se adecuan más que otros a esas metas en el marco del territorio que representan, aunque nunca coincidan puntua mente con él. O, en palabras del propio Boriges, oportunamente recogidas por CLAXTON (1984), "es aventurado pensar que una coordinación de palabras (otra cosa no son las filosofias) pueda parecerse mucho al universo. También es aventurado pensar que de esas coordinaciones. ilustres, alguna -siguiera de modo infinitesimal-- no se parezca un poco más que otras"

En suma, nunca un mapa puede ser exactamente igual al territorio que representa, por lo que toda representación o conocimiento es una construcción pero al mismo tempo para cualquier problema o viaje por un territorio, o por un área. de conocimiento, siempre podemos encontrar mapas que se ajustan a nuestras. metas mejor que otros. Veramos antes que segun MoRin (1999) en esta sociedad. de informaciones cruzadas — en las que prol·feran, de forma desorganizada los mapas— conocer es dialogar con la incertidumbre, no es adquinir un mapa o conocimiento y aplicarlo siempre igua , sino saber elegir el mapa mas adecuado, de entre los conocidos o disponibles, para cada viaje o propósito. La meta de la ensenanza universitar a no seria dar al alumno un *atlas universal* que contuviera. todos los mapas autorizados o verdaderos, sino enseñarle las competencias necesarias para navegar para moverse por nuevos territorios o problemas, sabiendo elegir el mapa más adecuado para cada meta, lo cual como mostrará. en detalle el Capitulo X de este libro, supone también ayudar a los alumnos a construir nuevas metas y motivos para aprender, a fijarse nuevos destinos y propósitos para su conocimiento que promuevan a su vez nuevos viajes. Aprender a navegar con esos mapas adquiridos requiere hacer dialogar unos mapas con otros, compararlos, reconstruidos, etc. Es evidente que sin mapa (sin conocimiento) no se puede navegar (ser competente), pero no por tener el mapa el alumno sabra usarlo o navegar con el Por tanto, no se trata de elegir entre enseñar conocimientos o formar en competencias, sino de entender que la adquisición de conocimientos no es un fin en sí mismo sino un med o imprescindible para que los a umnos naveguen me or

En nuestra opinión este constructivismo epistemológico se hace aun más necesario si tenemos en cuenta aigunos rasgos que, si bien no siempre se hacen explícitos en nuestras auias, caracter zan hoy al conocimiento académico (ver Tabla 1 1), y cuyas implicaciones para los futuros planes de estudio y programaciones curniculares específicas deberíamos considerar

Tabla 1.1. Algunos rasgos del conocimiento académico vigente

- Inabarcable
 - De duración Ilmitada
- De frabilidad imitada.
 - Re ativo a la perspectiva adoptada
- En constante transformación.

En primer lugar, incluso en el marco de discipinas acotadas y especializadas, el saber es cada vez más inabarcable. Las facilidades de comunicación y distribución del conocimiento en nuestra sociedad global unidas a la multiplicación de los centros de producción de conocimiento, hacen muy difícil la selección de los conocimientos relevantes incluso en un ambito de investigación especifico. Cada vez es más complicado saber que es lo que hay que saber en una materia. Esto hace que la selección de contenidos que constituyen el curriculum de las diferentes materias, el incluso la misma selección de esas materias, esté sujeta a crecientes incertidumbres. Aunque cada uno de nosotros, en cada una de nuestras materias, presentemos los contenidos como sabetes impresendibles en la formación de nuestros alumnos, cada vez nos resulta más dificil encontrar criterios — más allá de los internos a nuestra área de especia idad— que justifiquen esas decisiones.

De modo inevitable y creciente y a pesar de la *inflación* de conten dos que en general padecen los currícula un versitanos, en la mayor parte de las disciplinas hay más conocimientos relevantes de los que razonablemente pueden enseñarse. Por tanto, es necesario que reflexionemos y discutamos profundamente sobre los criterios de selección de las materias y los contenidos que componen el curriculum. Pero frente a esta necesidad, la tradición universitaria tiende a dejar en manos de cada docente la selección de esos contenidos, quien con frecuencia emplea criterios personates y profesionales, que suelen resultar opacos para sus a umnos.

De esta forma, todos los profesores universitarios hemos podido comprobar, en más de una ocasión, que nuestros alumnos, incluso en materias básicas de primeros cursos, estudian, como saberes impresondibles, conocimientos que nosotros, profesores de otras materias, posiblemente ignoramos, ya que otro rasgo que define al conocimiento actual es la tendencia a la especialización y fragmentación creciente de los saberes, que cada vez se vuelven más locales, más especificos y por tanto más dificies de conectar e integrar con otros saberes. La

especialización en la investigación y en la difusión de los resultados de esos conocimientos — impulsada también por los perversos criterios mediante los que se mide el *impacto* social de esas investigaciones, más valoradas cuanto más específico o local sea ese impacto— acaba por alcanzar también a las aulas, donde los alumnos se encuentran no sólo con saberes inabarcables, sino también diversos y difíciles de relacionar Igualmente, la demanda de profesionales cada vez más especializados apoya la creencia, sin duda discutible, de que a un versidad debe atender de modo prioritario a esa demanda de especia stas una tendencia hacia la sobre especialización que en nuestra opinion es en parte contradictor a con la necesidad de formar profesionales capaces de mover se hacia nuevos territorios, de afrontar nuevos retos.

De esta manera, los currícula universitarios, o para ser más exactos los planes de estudios, consisten muchas veces en proporcionar a los alumnos las plezas de un puzzle que nadie o cas inadie conoce, o se ha ocupado antes de montar, con lo que con frecuencia las piezas acaban por no encajar entre si, si es que el alumno llega a plantearse la necesidad de hacertas ençajar. Como cada profesor tiende a concebir los contenidos que transmite como un fin en al mismo, algo que se justifica por el mero hecho de ser enseñado llos altimnos no aprenden a buscar la relación entre esos saberes, relación que por otra parte sus propios profesores tendrian dificultad en establecer, ya que, como hemos visto, en buena medida ignoran lo que sus colegas enseñan. De esta forma, los currícula se acaban reduciendo a una acumulación de saberes yuxtapuestos y generalmente desconectados entre sí, con frecuencia presentados como algoabsoluto, fuera de discusión, saberes que desde la perspectiva práctica de los alumnos no es que se integren o multipliquen is no que frecuentemente ni siquiera se suman, más bien se restan la menudo completar la carrera consiste. en ir restando (o i berando) créditos y materias ("este cuatrimestre me tengo que quitar seis asignaturas" dicen los alumnos que, como vemos, se quitan los conocimientos en vez de ponerselos, como sena deseable en un modelo de forma. cion en competencias).

Esta concepción meramente acumulativa de los concolmientos, su falta de articulación e integración, resulta especia mente grave si consideramos otro de os rasgos que definen al conocimiento en esta sociedad, como es la aceleración en el rítmo de producción y por tanto su creciente caducidad. Aunque sin duda hay saberes más imperecederos que otros, la celeridad en la producción det conocimiento, y la instantaneidad en su distribución, anaden nuevas incertidumbres sobre la relevancia de los saberes que transmit mos a nuestros alumnos. Aun cuando tengamos la certeza de que hoy son saberes necesarios, en muchos casos no podemos tener cas, ninguna certeza de que van a ser igualmente necesarios o relevantes dentro de diez o incluso cinco años. Buena parte de los saberes que enseñamos, como los yogures, henen fecha de caducidad, más o menos cercana, por lo que debemos formar a los alumnos no sólo en esos saberes sino en comprender lo que los hace ahora necesaños y los convertirá en insuficientes. o limitados en un futuro más o menos inmediato. Si los alumnos aceptan esos ponocimientas que les proporcionamos sin reflexion o discusión sobre su haltura. eza, simplemente porque nosotros se los exigimos, como suele ser el caso, carecerán de criterios para decidir cuándo esos conocimientos deben ser puestos en duda, cuándo ese mapa será insuficiente o inadecuado. De esta forma su capacidad de gestionarios, de usarios para navegar o moverse por los territorios profesiona es será siempre muy limitada subsidiaria de una autor dad que actualide sus saberes qual que nuestro GPS neces la seriacida zado cada cierto fiempo). Por ello si queremos que como futuros profesionales de la producción, distribución y gestión social del conocimiento investros alumnos tendan or tenos propios para decidir la validez de un saber teórico o práctico en una situación dada, debemos formaries para la autonomía (argumento en el que abunda este libro a lo largo de todas sus paginas y de cuyo aprendizaje y enseñanza se ocupa especialmente el Capítulo III).

Los rasgos que venimos resaltando con respecto a la naturaleza del conocimiento que debe enseñarse en la universidad reflicilmente abarcable. Ínici nenta rio y perecedero) conducen a una concepción crecientemente perspectivista del conocimiento. Cada vez es más difícil, como vemos, encontrar saberes absolutos, indiscutibles, aceptados por todos, aunque sin duda aún puedan encontrar. se, sobre todo en las materias más básicas mapas de obligado conocimiento Esta re atividad creciente de los saberes tiende a incrementar tamb én el desasosiego la incertidumbre en profesores y alumnos que acostumbran a asumir que el conocimiento debe ser, por naturaleza, cierto. La investigación sobre las concepciones epistemológicas de profesores y alumnos destaca las dificultades para superar visiones positivistas, que conciben idealmente el conocimiento como algo absoluto, en las más diferentes materias (Hoffer y Pintraich, 1997) Pecharromán y Pozo, 2008, Pecharromán y cols., 2009, Pérez Echeverría y cols., 2001, 2006 véase también e Capítulo IV de este libro). La naturaleza de conocimiento en nuestra sociedad exige aceptar su carácter relativo, ser capaz de convivir con esa incertidumbre, especialmente en aquellos que vas a ocuparse, en diferentes espacios labora es, de la gestión social de ese conocimiento Concebir el concormiento desde diferentes perspectivas o modelos no debe conducir necesariamente a aceptar un relativismo total, que podria ser igualmente paralizante, sino, como señaiaba Monin (1999) a aprender a dialogar con esa incertidumbre. Sin embargo, la gestión de esta incertidumbre y sus posibles soluciones, no sólo epistemológicas sino también docentes, es uno de los retos que debe afrontar la enseñanza universitaria para ayudar a los alumnos a convertir e conocimiento en un mecanismo, no solo de intervención social, sino también, por qué no, de mejora de la sociedad

Muchos de los capitulos que componen este libro se ocupan de cômo afrontar estos retos, desde muy diferentes perspectivas. Pero para hacerlo eficazmente parece necesario adoptar ciertas posiciones que resulten compatibles con esta naturaleza crecientemente incierta y cambiante que caracteriza al conocimiento en nuestra sociedad. De modo muy resumido, podríamos decir que se hace necesario poner énfas sien la intervibilidad, habilidad y carácter constructivo de conocimiento que se ensena en la universidad. Frente a la presentación de saberes cerrados, encapsu ados en sus correspondientes materias, que los justifican, los alumnos deben aprender a gestionar de modo flexible sus conocimientos, vinculándo os conectándo os entre sí, relativizando y contextualizando sus aportaciones. Pero ese uso relativo y contextual del saber debe estar regido por criterios fiables, compartidos y justificados. No se trata de que cada alumno asuma, sin más, su propio punto de vista sino de que disponga de criterios para contrastar y justificar esos saberes to que sin duda exige que concida esos conoci-

mientos en el marco de un proceso de construcción social y no sólo como productos acabados

Esta forma de entender el conocimiento requerirá de los alumnos adoptar una perspectiva constructivista como vía de acceso al conocimiento y, en lo posible, participar de los procesos mediante los que se construye o produce el conocimiento en nuestra sociedad en suma, y ncular el aprendizaje y la enseñanza con a propia investigación científica. E lo requiere no solo un cambio en sus concepciones sobre el conocimiento y su adquisición livease Capitulo IV de este libro) sino sobre todo un cambio en sus formas de aprender, que sólo será viable si quienes les enseñamos cambiamos tambien nuestras concepciones y prácticas docentes (vease Capitulo XII). La tercera y ultima fuente que impulsa los vientos de cambio que estamos describiendo con el animo confesado de impulsarios, es precisamente la investigación sobre esos procesos de aprendizaje y enseñanza que proporciona, afortunadamente, alternativas teonicas y prácticas a los modes más tradicionales, que resultan además congruentes con las nuevas formas de entender el conocimiento en las disciplinas cientificas y con las exigencias de esa liamada sociedad del conocimiento.

El cambio psicológico y educativo: Las nuevas formas de enseñar y aprender

Las nuevas demandas formativas en la universidad responden ante todo a la exigencias de formación generadas por una nueva cultura de la prendizaje que se extiende no sólo al ámbito de la educación formal sino también a otros ámbitos formativos. Sin embargo estas demandas se han visto apoyadas e incluso en ocasiones impulsadas por la propia evolución de la investigación psicológica sobre el aprendizaje y la instrucción, que ha ido situando en un lugar cada vez más central la propia actividad de aprendizaje autónomo de los alumnos. Sin duda este paralelismo no es casua lis entendemos que la investigación y la intervención psicopedagógica son también productos o formatos de esa nueva cultura del aprendizaje.

Durante varias décadas la psicología del aprendizaje estuvo dominada por el enfoque conductista que consideraba que para ograr que alguien aprendiera algo —ya fuera ese alguien una rata corriendo en un laberinto o un estudiante enfrentado a las Leyes de la Termodinamica— todo lo que habia que hacer era controlar bien la estructura de los estimulos o de la información presentada ai aprendiz, al tiempo que se aseguraba imediante los premios y castigos adecuados, una práctica repetitiva suficiente. Segun este modelo llevado formalmente a aslaulas en forma de diseño instruccional y pedagogía por objetivos, aprender es basicamente reproducir la estructura de esos estimulos o información reproducir o enseñado o diseñado por el instructor o entrenador, hasta el punto de que no es necesario considerar la actividad mentat de los alumnos mientras aprenden, un camente asegurarse que emiten las "respuestas ladecuadas. Este modeio de aprendizaje reproductivo se ha mostrado sin embargo insuficiente para dar cuenta del aprendizaje reproductivo se ha mostrado sin embargo insuficiente para dar cuenta del aprendizaje humano le incluso animal, en numerosos contextos, y desde uego difici mente explicaria por que nuestros alumnos no aprenden lo que con

tanto esfuerzo les enseñamos. De hecho, desde hace ya varias décadas se asume en psicologia que para entender como aprendemos las personas es necesario considerar los procesos cognitivos ipercepción atendión motivación, adquisición, recuperación, razonamiento, etc.) mediante los que gestionamos la información que recitimos del mundo fixo es esta el lugar para explicar por que la psico og a del aprendizaje y de la enseñanza se ha reorientado desde esos modelos conductistas, en los que aprender era repetir o reproducir lo enseñado, hacia modelos cognitivos en los que aprender implica construir, como hemos visto modelos o mapas desde los que interpretar el mundo in pero si podemos seña lar dos rasgos esenciales de esta nueva orientación del aprendizaje y la enseñanza que completan los argumentos presentados en paginas anteriores y que en nuestra opinión justifican o apoyan la exigencia del EEES de organizar las enseñanza en función de los aprendizajes de los alumnos.

Las nuevas formas de concebir el aprendizaje y a enseñanza, impulsadas desde Bolonia i requieren promover el aprendizaje constructivo junto con una formación de profesionales estratégicos en vez de un mero entrenamiento técnico. Dado que el próximo capitulo estará dedicado a esbozar una psicología cognitiva del aprendizaje desde la que diseñar la enseñanza universitana, nos imitaremos aquí a justificar esta afirmación, dejando para el Capitulo II una presentación detallada de estos nuevos modelos que justifican esas nuevas formas de enseñar y aprender que anuncia el título de este apartado.

¿Pero por qué comprender y usar estrategicamente el conocimiento es meior desde el punto de vista del aprendizaje, que repetir o usarlo técnicamente? Si atendemos a los criteros que definen un buen aprendizaje (por ej . Pozo, 2008 SPITZER, 2002) podemos afirmar que un aprendizaje es mejor cuando lo aprendido es más duradero y permanente en la memoria y más transferible a nuevos contextos y situaciones. Es fácil entender que la información que aprendemos "a p e de la letra", sin comprenderla realmente, tendemos a olvidarla más fácilmente (o a recuperaría más dificilmente, que viene a ser lo mismo) que aquella que comprendemos. Baste pensar en el "examen virtual" planteado en las páginas anteriores. Si el examen se basa ante todo en preguntas sobre datos o información factua, los resultados unas semanas después serán mucho peores que si las preguntas requieren comprender lo aprendido. De hecho, la única forma de evafuar, ealmente la complension es "ir mas alia de lo aprendido" y pedir a los alumnos que usen sus conocimientos para afrontar una pregunta o situación nueva. Y e lo nos lleva a lisegundo rasgo de buen aprendiza e, la capacidad de transferir e conocimiento a nuevas situaciones y contextos. Quien aprende algo al pie de la letra se siente incapaz de mover o transformar, siquiera levemente, lo aprendido para afrontar un nuevo problema o, volviendo a la metáfora de Bongas, un nuevo territorio. Cuántas veces habremos visto a un alumno que, como esos camareros que nos recitan la carta, repite diegamente todo lo que ha aprendido is nipreguntarse si es relevante para la pregunta o el problema pianteado ly kiego el dia de

⁵ El fector interesado en conocer en profundidad las diferencias entre unos y otros modelos puede consultar Pozo (1989). Para una visión detallada de las concepciones vigentes en psicología del aprendizaje y de la educación puede recurrirse a Bransford, Brown y Cooking (2000). Col., Palacios y Marchesi (2001). Mayer (2001). Pozo (2008), Sentier (2002).

Ediciones Morate, S. L.

a revisión de exámenes, para acreditar el valor de sus conocimiento, aduce como prueba que su respuesta es correcta "porque está en los apuntes". Desde a perspectiva del aprendiza,e constructivo ladou nir conocimiento no es aprenderse a deta e toda la información conten da en los mapas que proporcionamos a los alumnos, en los apuntes y en los libros, sino comprender la estructura y organización de esos mapas para poder usarios cuando se enfrentan a nuevos territorios, es decir nuevos problemas. Se trata de saber leer los mapas no de hacer copias mentales exactas de ellos, que resultan muy podo duraderas y transferibles.

De la misma forma, como se verá también con mayor detalle en el próximo capitulo, el aprendizaje resulta más eficaz cuando en lugar de limitarse a usar el conocimiento tal como se aprendió - repitiendo exactamente las mismas técnicas o secuencias de acción para afrontar un ejercicio el alumno aprende a modificar el conocimiento en el marco de nuevas estrategias que le permitanafrontar un problema que no sea famil ar Nuevamente, segun los dos criterios anteriores, un profesional estratégico será más eficaz que un técnico, no sólo porque podrá afrontaz demandas o tareas nuevas, problemas a los que transferir lo aprencido) sino también porque el cambio tecnológico al que hemos aludido. antenormente hace que las técnicas — las secuencias concretas de pasos para øjecutar una acción, sea hacer un análisis qui mico o estad stico, o acceder a una fuente bibliográfica en una base de datos — cambien muy rápidamente, mientras que las formas de pensar concebir e interpretar los resultados de esa aplicación, as est alogias on que cobran sentido, son mucho más estables. Hoy os an alisas estad sticis se elecutari mediante rechicas diferentes a las exigidas hace un isaños —de hecho cada versión nueva del programa de análisis estadístico SPSS. requiere un nuevo aprendiza,e técnico -, sin embargo las estrateg as en las que se justifica su uso (cuándo, como y por qué hay que hacer cada tipo de anális s). varian mucho más lentamente

Podriamos decir que la formación estratégica implica no sólo saber qué hacer y cômo hacerto (en el ejemplo anterior, un ANOVA* mediante el SPSS 15) sino también cuándo, por qué y para qué hacer un ANOVA en vez de, pongamos por caso, un análisis de correspondencias multiples. Así, fomentar una formación estrategica a través de la enseñanza basada en la solución de problemas consiste no só o en dotar a los alumnos de destrezas y estrategias eficaces sino tambien en creaz en ellos el hábrio y la actitud de enfrentarse al aprendiza e como un problema al que hay que encontrar respuesta. No se trata sólo de enseñar a resolver problemas, sino tambien de ensenar a plantearse problemas, a conventria realidad en un problema que merece ser indagado y estudiado. En ultima instancia se trataria de recuperar la idea o e enfoque según el cual aprender o adquint conocimiento es bas camente buscar respuestas a preguntas relevantes. que uno previamente se ha formulado, y no tanto, como nos tememos que sucede a menudo a nuestros alumnos, recibir del profesor respuestas detalladas y como etas a preguntas que no se han planteado (y podemos añadir que en general ni falta que les hace). La actitud epistérnica que constituye una seña de iden-

Acrónimo de Análisia de la Vananza. Es una prueba estadistica desarrollada para realizar simultáneamente la comparación de las medias de dos o más poblaciones. (N. def E.)

tidad de los seres humanos como especie cognitiva (Pozo, 2003), el afán de conocer que hemos de despertar en nuestros alumnos, es ante todo el hábito de hacerse *preguntas*, de dudar, de buscar criterios para optar entre diversas respuestas posibles y finalmente ser capaz de gestionar la incertidumbre que produce obtener respuestas incompletas o parciales.

Vernos por tanto que los nuevos aires psicológicos y educativos soplan por fortuna en la misma dirección que los y entos culturales y epistemológicos de los que nos hemos ocupado en apartados anteriores. Todos ellos confluyen en una misma dirección y en un mismo sentido, el de promover una enseñanza un versitaria dirigida a formar aprendices, y futuros profesionales, capaces de usar el conocimiento de forma autónoma y estratégica. Las páginas de este libro están dedicadas a ayudar a entender, tanto a los profesores como a los propios alumnos, cómo podemos favorecer esas nuevas formas de aprender y enseñar Los capitulos incluidos en la Primera Parte exponen de forma deta ada aigunos de los principios conceptuales de este enfoque del aprendizaje constructivo, mientras que la Segunda Parte está dedicada a detallar como esos principios se desarrollan para favorecer el aprendiza,e de un conjunto de competencias transversaies, comunes a todas las áreas de la formación universitaria (leer, escribir, producir e interpretar gráficas, buscar y seleccionar información, fijarse metas, cooperar). Finalmente en la Tercera Parte se presentan, en un único capitulo, algunas ideas y reflexiones sobre cómo estas nuevas formas de aprender deben cambiar también la propia definición de la labor docente universitaria, que deberia dejar de ser la "carga docente", ese pesado fardo que echan a nuestras espaldas para limitar o frenar nuestra carrera universitaria (medida sobre todo por la cantidad y el impacto de la investigación y producción científica), para convertir se en una parte esencia , constitutiva, de nuestro perfil profesionar

PRIMERA PARTE

Nuevas formas de aprender en la universidad

Aprender para comprender y resolver problemas

Por Juan Ignacio Pozo y María del Puy Pérez Echeverria
Universidad Autónoma de Madrid

Las nuevas formas de aprender: Más allá del aprendizaje repetitivo

Segun se acaba de establecer en el capítulo anterior el nuevo enfoque de la ensenanza universitaria en el marco del EEES para ser eficaz debe apoyarse también en nuevas formas de aprender, vinculadas a lo que en la psicologia de aprendizaje y la educación actual se define como un aprendizaje constructivo y que se concreta, para nuestros propósitos, en dos rasgos esenciales a) onentar el aprendizaje hacia la comprensión en vez de promover la mera repetición de lo aprendido y b) fomentar un uso estratégico o competente de los conocimientos adquindos de forma que permitan afrontar la solución de problemas o tareas realmente nuevas, en vez de limitarse a aplicar esos conocimientos de modo rutinario a ejercicios ya conocidos

En ambos casos atendiendo a los rasgos que, según el ultimo aparlado de capítulo anterior, definen un buen aprendizaje, nos encontrariamos con formas más complejas y eficaces de aprender, ya que requieren gestionar el conocimiento en contextos de incertidumbre en los que no basta en convertirse en el eco de a voz del profesor. Pero moverse a campo abierto, navegar por territorios nuevos o desconocidos, segun la feliz metáfora de Boriges presentada en el capitulo anterior (vease pág. 20), requerirá de los alumnos mayores competencias que e aprendizaje reproductivo Illamado también no con mucha propiedad, memoristico- que, como se verá en el Capítulo III requieren fomentar un uso autónomo de ios conoc mientos y habilidades adquiridas. Pero también demanda de los profesores otros enteques didácticos que favorezcan la construcción de esa autonomia. y ayuden a los a umnos a adoptar nuevas estrategias en su aprendiza e, más diricidas a la comprensión y a la solución de problemas que al hábito de repetir lo aprendido. Comprender y resolver problemas son de esta forma no sólo objetivos que debe buscar la enseñanza sino sobre todo nuevas formas de aprender sobre as que deben cimentarse esos nuevos enfoques de enseñanza universitaria. En

el presente capítulo i de modo riccesariamenté sucinto i destacaremos los principales rasgos que definen la comprensión y la solución de problemas desde el punto de vista de la psicología cognitiva de laprendizaje pero también las condiciones que debería reunir lesa enseñanza para favorecerlos.

Aprender para comprender. Comprender para aprender

Por lo visto en el capitu o anterior, no parece aventurado afirmar que la enseñanza un versitaria sigue aun centrada en la transmisión de conocimientos ver baies. Si entramos en un aula un versitaria es probable que nos encontremos a un profesor exp cando frente a un grupo más o menos numeroso de alumnos, que toman notas o apuntes, transcribiendo, más que escribiendo, lo que el profesor dice. Aun hoy los conten dos de los programas de las diferentes asignaturas. son ante todo, sino exclusivamente, verbales. En general, se enseña diciendo cosas que los alumnos a su vez deben aprender a decir. Y de hecho en la mayor parte de las ocasiones se evaluan sus aprendiza es a través de lo que sabendecir en un examen escrito, sin que nos aseguremos que además saben hacer uso de esos conocimientos en aquellas situaciones académicas o profesionales para las que son relevantes. . Como veremos en la segunda parte de este capitulo, saber decir y saber hacer pueden ser formas distintas, e incluso en ocasiones disociadas, de conocer el mundo, por lo que para formar alumnos competentes, capaces de comunicarse de tomar decisiones o resolver problemas, de analizar o de cooperar con otros, como se veia en la Figura 1.1 de la página 18, no basta con que adquiera el conocimiento verbal propio de las discip. Ras que componen su currículum. Sin duda, como refleja bien la metáfora dei maga y el territorio de Bohses, el aprendizaje de esos conocimientos verbales es insuficiente para que los alumnos aprendan a navegar por territorios nuevos. Pero también sabemos que sin mapa no podemos navegar Aunque un alumno que ha adquirido muchos conocimientos puede no ser competente para usarios; sin concernientos no hay competencias

Pero no cuarquier forma de aprender esos conocimientos verbales. datos, los conceptos, los principios, modelos y teorias que constituyen en buena. medida el conocimiento específico de una materia o discipina — hace igua mente probable su uso competente o estrategroo. Tal como hemos visto, el aprendizaje basado en la comprensión - también (tamado aprendizaje significativo el inguso constructivo - facilita la peneral zagión o transferencia en mayor medida. que el aprendizare repetitivo incrementa, a probabilidad de ser capaces de recuperar y usar esos conocimientos en nuevas situaciones. De hecho aunque el aprendizaje de datos e información verba es también a veces necesano, la mayor parte de las explicaciones de los profesores estan dingidas a que los alumnos comprendan, no solo a que reprian degamente lo dicho por el docente o por el libro. Pero quien mas, quien menos, ya sea como profesor o como alumno, tiene la tristo experiencia de acaba l'aprendiendo por mera republición lo que debería. haberse comprendido. ¿Por qué sucede esto y qué podemos hacer unos y otros para evitario? Veamos algunas de las ideas que la nueva psicologia cognitiva del aprendiza e nos proporciona para diferenciar el aprendizaje de informacion verbal. de la comprensión y para contribuir a promover esta ultima

¿Por qué los alumnos no comprenden lo que aprenden?

Muchas pueden ser las razones por las que los alumnos se limitan a repetir. (las causas del declive del Imperio Flomano son tres, son tres, .) lo que deberian: comprender, desde la falta de interes o esfuerzo, la falta de preparación o conocim ento previo que les impide formarse una visión global y personar de los temas, la propia pianificación del estudio que deja todas, as tareas para los diasnmed atamente anteriores al examen, de modo que ya no queda tiempo para dudar y preguntarse, o también la forma en que se les presenta, a información o se les evalua. No es éste e lugar para desgranarias con detalle (véase Cou., PALACIOS y MARCHESI 2001, MAYER, 2001, Pozo. 2008), pero todas ellas apuntanen una misma dirección, el aprendizaje comprensivo es más exigente desde el punto de vista del alumno y de las condiciones de enseñanza que aprender repitiendo. Mientras que para repetir, como vimos en el capitulo anterior al describir. el enfoque conductista, basta con presentar adecuadamente la información que debe aprenderse y generar condiciones adecuadas para asegurar la práctica repetitiva por parte de los alumnos, la comprensión requiere una actividad cognitiva más compleja por parte de éstos y, por tanto, un diseño más sofisticado de as actividades de enseñanza. Para que los alumnos comprendan no basta conpresentaries la información que deben aprender. Es preciso diseñar actividades o tareas que hagan más probable esa actividad cognitiva por parte de los alumnos.

Tal vez la mejor forma de explicar las diferencias entre aprender comprendiendo y repitiendo sea illustrario con una pequeña tarea, que nos permitirá mostrar algunos de los procesos psicológicos implicados en la comprensión. A continuación encontrará un texto. Debe leerlo atentamente varias veces (dos o tres como máximo) con el fin de aprender lo más pos ble sobre su contenido, sintomar notas sobre el mismo.

"El procedimiento es en realidad muy sencillo, en primer lugar se distribuyen las piezas en distritos grupos. Por supuesto, en funcion del trabajo a realizar puede bastar con un sólo montón. Si la falta de instalaciones adecuadas le obliga a trasladarse éste es un elemento importente a tener en cuenta. En caso contrario la tarea se simplifica. Es importante no sobrecargarse, es decir, es preferible hacer pocas cosas a la vez que intentar hacer demasiadas. A corto piazo esto puede parecer algo sin importancia pero es fácil que surjan complicaciones. Cualquier error puede costar muy caro. Al principlo el procedimiento puede ser laboridos. Sin embargo pronto será simplemente una faceta más en la vida cotidiana. Es difici prever en el futuro inmediato el cese definitivo de la necesidad de este trabajo aunque nunca pueda afirmarse algo así. Una vez completado el proceso, de nuevo debe ordenarse el material en diferentes grupos, debe colocarse cada pieza en el fugar adecuado. Finalmente se utilizarán de nuevo y deberá repetirse todo el ciclo pero eso forma parte consustancial de nuestra vida"."

Una vez leido el texto y con este tapado, hay que intentar recordar lo más posible su contenido, intenteio. No es fácil. Seguramente si coteja su recuerdo con el texto encontrará que en vez de repetir literalmente su contenido, lo pará-

El texto está tornedo de una célebre investigación de Bransrorio y Johnson (1972).

frasea Para conseguir un recuerdo exacto del texto, habría que repetirlo muchas veces y aun así tendriamos la certeza de que ese recuerdo será efimero, poco duradero y en unas horas apenas recordaremos ninguna frase exacta. En realidad el recuerdo repetitivo es muy poco eficaz, según los criterios de un buen aprendizaje, que se mencionaban en el capítulo anterior (también Pozo, 2008 SPITZER, 2002). Se necesita repetir demasiadas veces la lectura de texto para hacer "copias" terales" de las frases. Y aun así, normalmente con resultados muy perecederos o fragues. En u timo extremo tampoco es necesano aprender i teralmente el texto; lo importante es capitar su sentido y recordar el mayor número de ideas, no su expresión literal. En otras palabras, es necesario un aprendizaje distinto del meramente repetitivo, a este otro tipo de aprendizaje le hemos denominado anteriormente comprensivo o significativo, ya que se basa en comprender el significado del material y no sóto en "copiarlo" literalmente.

Para ver cómo se produce esa comprensión podemos volver al texto. Léalo de nuevo, pero esta vez intentando averiguar a qué se refiere (puede que ya lo haya hecho asi, de modo deriberado o no). ¿Cuál es e significado del texto? ¿De qué trata realmente? ¿De qué procedimiento está hablando, qué es lo que hay que trasladar de un lado a otro? La ciave para recordar un mayor número de ideas del texto no es repetirlas una a una (las causas de declive del Imperio Romano son tres, son tres...) sino lograr formarse una idea general sobre su contenido, una estructura de significado con la que relacionar la información que contiene el texto. Una primera diferencia (ver Tabla 2.1.) entre el aprendizaje repetitivo.

también famado asociativo en la tradición de la psicología (Pozo, 2008)—y el aprendiza, e por comprensión—o significativo— es que mientras en aquel el objetivo es hacer una copia lo más fiel o literal posible de la información, en la comprensión se trata de relacionar esa información en una estructura de significado Cuando tenemos que aprender información verbal, hechos o datos como puede ser un numero de teléfono, una lista de nombres o de fechas, o la conjugación de verbos rregulares, debemos hacer una cop a exacta de esa información, conservando todos los elementos que la componen e incluso el orden de los mismos en la secuencia. En cambio, cuando neces tamos comprender algo debemos relacionar de manera necesaria o significativa esos elementos entre si, no sólo yux taponerlos o asociarlos, sino relacionarios lógicamente.

Pero si intentamos comprender el texto anterior, relacionando las frases que lo componen entre sí en vez de ponerlas una tras otra y repetirlas con fidelidad, no resulta nada fácil, ya que el texto es bastante abstracto y es muy dificil imaginar un esquema o una idea que organice las partes que lo componen. No obstante, cuando intentamos imaginar de que trata el texto, hacemos una interpretación del mismo que dependerá no sólo de lo que en é se dice, sino de cuál creamos que es su contenido (¿organizar una biblioteca?, ¿preparar los matenales para un examen?, ¿preparar la comida?, ¿hacer un puzle?, ¿hacer las maletas?) y en suma de los conocimientos previos que activemos para interpretario. Nuestro recuerdo y aprendizaje serán el producto de la interacción entre esos materiales y los conocimientos previos que activamos. Comprender es en cierto modo traducir algo a tus prop as palabras, a tus prop as ideas. Ésta es una idea central del aprendizaje significativo, se trata de un plus especientes el que lo que aprendemos es el producto de la información nueva, interpretada a la uz de lo que ya sabemos. No se trata de reproducir información sino de asim aria o integrarla.

Tabla 2.1. Diferencias esenciales entre aprender por repetición o por comprensión (a partir de Pozo, 2008)

	Aprendizaje repetitivo	Aprendizaje por comprensión	
Objetivo	Hacer una copia exacta o literal de los elementos que compo- nen la información y su orden.	Relacionar los elementos entre si en una estructura conceptual o de significado, que implica reorgani- zar esos elementos.	
Resultado	Aprendizaje de información ver- bai hechos o datos. Aprendizaje de conceptos y erpios.		
Proceso de aprendizaje	Práctica repetitiva, junto a una retroalimentación y un refuerzo.		
Eveluación	Su adquisición es todo o nada Facil de objetivar y fiable, sólo requiere plantear de nuevo la tarea de aprendizaje. Adquisición gradual, con nive cualitativos diferentes, más di de objetivar y con menor fia dad. Requiere plantear situa nes o tareas diferentes a las aprendizaje.		
Eficacia	acia Limitada sagunios criterios de aprendizaje, ya que es poco duradero y transferible a nuevas contextos. Mayor según los criterios de aprendizaje, por ser más ro y transferible a nuevas contextos.		

en nuestros conocimientos antenores. Sólo así comprendemos y sólo así adquirimos nuevos significados o conceptos. Aprender significados es cambiar misideas como consecuencia de su interacción con la nueva información.

Por tanto un requisito esencial para poder comprender la información, y no sólo repetida es disponer de conocimientos previos relevantes con los que reacionar esa información. Pero otro requisito, muy relacionado con la labor docente, es que la tarea de aprendizaje ayude a esa activación. De hecho, cuando se da aleer el texto anterior precedido de un encabezamiento que resume su contenido, la comprensión es mucho mayor, ya que gran parte del texto cobra ahora sentido. Podemos activar un esquema o conocimiento previo que organiza as ideas presentadas en el texto que ya no aparecen como frases yuxtapuestas o desordenadas (es posible que el lector haya tenido esa impresión al leer antes el texto, sino organizados dentro de una estructura. Ello permite al lector explicar el texto con sus prop as palabras y posiblemente recordarlo durante cierto trempo. Pero su recuerdo del texto nunca será una copia de mismo, lo que

² El título es "el avado de ropa"; pruebe ahora el lector a refeer el texto y verá como le resulta más fácil de comprender y por tanto de recordar.

recordará no será exactamente lo que dice el texto, sino la interpretación que ha hecho de é

Esto nos lleva a otra diferencia esencia entre e aprendizaje repetitivo y la comprensión muy importante para discriminarios en la evaluación. Todas las per sonas que aprenden un texto o unos contenidos por repetición tenderán a hacer "copias" muy simi aresi siendo mejores aquellas que más se asemejan al original. Si el aumno debe aprender de manera repetitiva e artículo 104 de la Ley General Tributaria o debe conocer datos como el nombre de las esposas de Enrique. VIII de Inglaterra o el nombre de los períodos en que se divide la prehistoria. podemos saber con certeza si ha adquirido ese conocimiento o no, ya que de hecho es un conocimiento que se tiene o no se tiene, al igual que en el ejemplo del número de teléfono en el que hay que saberse las nueve cifras y en el orden adecuado para poder hablar. Es un aprendizaje todo o nada, no hay término media, y su evaluación resulta fàcil, hable y objetiva. En cambio saber si a quien comprende o no es más dificil, ya que la comprensión no es todo o nada, sino admite muchos niveles intermedios e incluso interpretaciones diferentes. Hay diversas formas de comprender el desarrollo histórico del Imperio Romano, la evolución de la especie humana, o las estrategias más eficaces para combatir una recesión económica. En el mejor de los casos podremos graduar en niveles de calidad o comprensión las respuestas de los alumnos, pero los criterios de evaluación no serán tan fáciles de objetivar ni tan fiables.

Sin embargo hay otra diferencia esencial entre aprender repitiendo y comprendiendo, que nos puede ayudar a diseñar una evaluación más discriminativa para saber si alguien es capaz de reproducir un conocimiento adquirido hay que enfrentarle a una situación similar a la de aprendizaje. En cambio para saber si alguien ha comprendido hay que enfrentarle a una situación nueva, distinta a aquella en la que adquino el conocimiento. Como veremos en un apartado posterior, la mejor prueba de que alguien ha comprendido un concepto o una noción sea la de equilibrio químico, el dimorfismo sexual, la entropia, la descolonización o la varianza— es que sea capaz de usarlo para resolver un problema o una situación nueva. Mientras que el aprendizaje repetitivo sirve para afrontar ejercicios, situaciones rutinarias, la comprensión favorece— y debe apoyarse en la resolución de problemas, algo de lo que nos ocuparemos en detalle en un próxima.

En suma, si consideramos estas diferencias, junto con los criterios establecidos para del nir un mejor aprendizaje podemos concluir que el aprendizaje por
comprensión es más eficaz, ya que produce resultados más duraderos y transferibies, pero tamb en que es más complejo y dificil de lograr. Por un lado requiere
de los alumnos una actividad cognitiva más compleja (rescionar la nueva información con conocimientos previos, traducirla a las propias palabras, buscar la
relación entre las partes que componen esa información, buscar su relación o
aplicación con otros contextos) además de un mayor grado de confianza o autoestima (véase Capitulo XI), ya que no sabe con certeza si su interpretación es
adecuada. Pero no sólo es más compleja para el alumno, también lo es para e
profesor. Las estrategias ducentes elecuces para promiser la comprensión relevante
para ser repetida. Veamos de modo somero algunas idaas que pueden favorecer
estrategias didácticas más eficaces para promover la comprensión

mo apartado en este mismo capitulo.

¿Cómo podemos ayudarles a comprender? Estrategias de enseñanza que favorecen la comprensión

Sì atendemos a los procesos que es necesano activar para favorecer la comprensión, entenderemos que una explicación clara y organizada es una condición necesaria pero no suficiente para ayudar a los atumnos a comprender. Cuanto más explicatemente esté organizado un texto, una explicación o una "lección magistral", más fácil será que el alumno capte la estructura de relaciones que teje ese conocimiento. Como illustra la Figura 2.1, el conocimiento debe estar organizado de forma jerárquica, ayudando a los alumnos a relacionar unos saberes con otros dentro de un mismo árbol de conocimiento. En muchos de nuestros currícula, las materias, cuando no los temas dentro de las materias, simplemente se yuxtaponen, se ponen unos junto a otros, sin que haya un tejido entre e los. Favoreceremos la comprensión cuando dentro de cada materia, y de cada clase, pero también dentro del marco general del cum culum las raices y las ramas estén conectadas y diseñemos actividades continuamente para hacer explicitas esas relaciones y para conseguir que los alumnos conecteriumos conocimientos con otros.

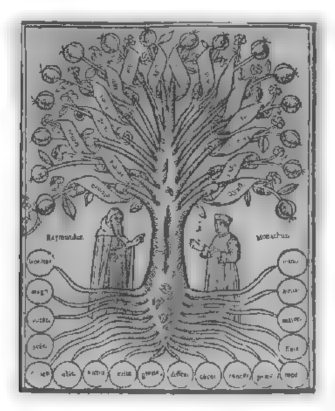


Figura 2.1. Cubierta original del Arbor scient ae de Ramon Luiz, de 1515, que representa el saber como una estructura jerárquica y organizada.

Pero organizar explicitamente los contenidos es de nuevo una condición necesaria pero no suficiente. Debemos ayudar tambien a los alumnos a relacionar los materiales de aprendizaje con sus conocimientos previos. En una próxima sección nos ocuparemos con más detaile de esos conocimientos previos, pero por ahora recordemos que la comprension requiere activar ideas o conocimientos con los que relacionar la nueva información. Una estrategia de ensenanza será más eficaz cuando nos hayamos asegurado que los alumnos disponen de conocimientos con los que relacionar la nueva información o conceptos y cuando incluya actividades que ayuden o quien a los alumnos en la activación de esas ideas, haciendoles pensar en las posibles interpretaciones de un probiema, las variables que creen que pueden influir, las formas de intervenir, etc., antes de proporcionaries una explicación más completa y plena del fenómeno. Si os alumnos se acostumbran a recibir explicaciones acabadas del ibro o de su profesor iperderán e hábito de buscar sus prop as respuestas, de intentar comprender. Por eso esas explicaciones deben acompañarse de tareas que requieran de los aiumnos construir su propia respuesta (ante un escenario o un probiema, o ante varias explicaciones o modelos alternativos, etc.) a ser posible contrastándola con la de sus compañeros, mediante estrateg as de aprendizaje cooperativo (véase BAR-KLEY, Choss y Major, 2005, también Capitulo X). Aprender a comprender regulere entrenarse en usar de modo autónomo el conocimiento. En el capitulo próximo se ana za con mayor detalle en qué consiste ese aprendizaje autonomo y cómo puede fomentarse mediante la enseñanza.

Pero una última forma de favorecer la comprensión a través de la actividad docente tiene que ver no con cómo se enseña sino con cómo se evalua el conocimiento adquindo. Dado que como bien sabernos la evaluación desempeña una función esencial para definir las metas de los alumnos —que en su mayoria estudian para aprobar mas que para aprender lo cual requiere también un cambio de enfoques o metas en el aprendizaje como se verá en el Capitulo X—, una de las mejores formas en que podemos ayudaries a comprender es discriminar en nuestras evaluaciones quienes comprenden y quienes no, de tal forma que aquellos a umnos interesados ante todo por la calificación tengan que aprender mejor si quieren tener mejores calificaciones. Y como hemos visto, aprender mejor requiere comprender lo aprendido. ¿Pero sabemos cuándo han comprendido realmente?

¿Cómo puedo saber si han comprendido? La evaluación del aprendizaje significativo

Según vimos antenormente la evaluación de la adquisición de información verbal por aprendiza e repet tivo, en la medida en que comprueba si el alumno es capaz de reproducir los conocimientos que le fueron presentados o transmitidos en un contexto similar al de aprendizaje resulta mas facility fiable tanto para profesores como para alumnos. Sin embargo, esta fiable dad tiene un alto coste en términos de validez, ya que, si lo que queremos es comprobar el grado en que los alumnos han comprendido lo aprendido, no mide lo que pretendemos. El hecho de que el aprendiz reproduzca con bastante acierto las tres causas de la Caida del Impeno Romano que se recogen en su libro de texto, los rasgos que permiten

discriminar la degeneración macular seca de la húmeda o, ya puestos, las principa es diferencias entre el aprendizaje de hechos y de conceptos resumidas en la Tabla 2.1 ¿nos asegura que las ha comprendido? La distinción entre adquirir información y conceptos sue el ser aun más dificil de percibir en las autas un ver sitanas dado el amplio entrenamiento de los alumnos en hacer pasar gato por liebre, en simular que comprenden lo que apenas logran repetir. Hay algunas ideas que pueden ayudarnos a hacer esa distinción, si bien, como vimos en páginas anteriores, dado que la comprensión no es todo o nada, no podemos reducir estas deas a técnicas infatibles o de obligado cumplimiento.

- Evitar preguntas y tareas que permitan respuestas reproductivas, es decir, evitar que la respuesta "correcta" esté literalmente incluida en los materiales y actividades de aprendizaje. Así tanto las llamadas preguntas tipo test (o de opción múltiple) como las preguntas abiertas itipo "tema" ("Causas de la Caída del Imperio Romano") favorecerán un aprendiza e repetitivo si la respuesta correcta o mejor valorada está incluida ya en ios materiales de aprendizaje presentados al alumno (en los que casualmente un epigrafe se titula exactamente así "Causas de la Caida ") En cambio, requerirán comprensión en la medida en que requieran inferencias más altá del material dado, al presentar un caso o ejemplo nuevo, o al pedir la relación entre dos apartados o ep grafes del temario. Por tanto, favoreceremos la comprensión si la evaluación plantea situaciones y tareas nuevas, al menos en algun aspecto, requinendo del aprendiz la generalización de sus conocimientos a una nueva situación. A veces los alumnos se quejan en los exámenes de que lo que ahí se pregunta "no se explicó en clase". En realidad son ese tipo de preguntas, as que están relacionadas con lo traba_tado en las actividades de enseñanza, pero que van más altá de ellas, planteando un caso nuevo, una nueva relación o argumentación, las que nos permiten saber ai los alumnos han comprendido. Pero para ello será preciso que las actividades de aprendizaje se hayan basado en contextos diversos y hayan requerido también una cierta generalización. No puede ser que la primera vez que les pedimos a los alumnos inferir e "ir más alla de lo dado" sea el dia del examen.
- b) Permitir y lavorecer el uso de matenales (libros, apuntes, acceso a información, etc.) en los sistemas de evaluación. En la sociedad de a información en la que vivimos hoy (véase el Capitu o Primero) tan importante como acumular conocimiento en nuestra memora es saber buscarlo y usarlo a partir de las tecnologias de la información. Eso hace cuaquier profesiona, en ejercicio recumir a cuantas fuentes le ayuden en su toma de decisiones y eso deben aprender a hacer nuestros alumnos, con la venta a de que asi evitamos el aprendizaje reproductivo ¿que mento tiene repetir la información que se tiene delante? ¡ya no se puede ni copiar!— y favorecemos el que los alumnos deban ir más allá de ese material. Eso si, además de haber ensenado a los alumnos a usar esas diferentes fuentes (véase el Capitulo V del libro), las preguntas o tareas deben plantear una situación o problema, basado en ese material, pero no contenido literalmente en él.

- Diseñar un sistema de evaluación continuada, que comience por evaluar al inicio de las actividades de instrucción las representaciones previas de los aprendices, ayudándoles a explicitarias en niveles de profundidad crecientes. Dado que la evaluación no es todo o nada, no se trata de que a final digan lo mismo que nosotros, sino que vayan acercándose, haciendo cada vez más complejas sus ideas, de modo que podamos detectar e cambio producido y no sólo el resultado final obtenido, que puede ser effmero o casual. La evaruación continua tiene además dos venta as adicionales: proporcionarnos múltiples criterios en los que sostener la evaluación e incluso la calificación, y proporcionar a los alumnos oportunidades para aprender y mejorar su rendimiento a partir de cada una de las evaluaciones que puntualmente proporcionemos a los alumnos. Cuando hacemos sólo una evaluación fina, además de disminuir la flabilidad de los datos obtenidos, al no disponer de un conjunto de medidas para cada alumno nos i mitamos con frecuencia a corregir el examen, pero no al alumno. En general una evaluación es mejor cuanto más se parece a las situaciones de aprendizaje, de fal modo que el acto de aprendizaje proporcione criterios de evaluación, pero al mismo tiempo cada evaluación ayude a los alumnos a aprender la adquirir más conocimiento.
- d) Valorar las ideas personales de los aprendicas, promoviendo su uso espontáneo, entrenándoles en parafrasear (decir con otras pa abras, no las que teralmente vienen en el texto o la exposición original) o describir por si mismos diversos fenómenos. Una evaluación para la comprensión debe dar ciertos grados de autonomia a los alumnos e implicarles en tareas que les exuan buscar sus propias respuestas, nuevos ejemplos e incluso nuevas preguntas sobre lo que van estudiando. Si queremos promover la comprensión, no podemos fomentar el hábito de repetir como el modelo del fax que se mencionaba en el Capitulo Primero inuestras. respuestas, sin pensar as ni discutirtas, sino fomentar su autonomia. No tener miedo al error, valorando las interpretaciones y conceptualizaciones. de los aprendices que se alejen o desvien de la idea o teoria aceptada. Esta valoración debe hacerse no sólo antes sino también después de la instrucción. El alumno que muestra una interpretación desviada de un fenómeno ya enseñado, aunque regulera una instrucción adicional, está: mostrando un esfuerzo por asimilar ese fenómeno a sus conocimientos, que sabemos que es un indicio de comprensión incroiente. Pero también debernos ser exigentes en los criterios de valoración de sus respuestas, y habituarles a que ellos mismos lo sean, utilizando técnicas de autoevaluación y heteroevaluación, haciendo que contrasten y debatan entre ellos. sas soluciones, argumentando los criterios en que basan sus juícios.
- •) Utilizar tareas abiertas, que admitan más de una solución o via de solución posible, así como técnicas "indirectas" (clasificación, so ución de problemas, etc.) que hagan inutil la repetición literal y acostumbrar a los aprendices a aventurarse en el uso de sus propios conocimientos para resolver problemas y conflictos, expandiendo su propio conocimiento, en vez de esperar a recibir la solución explícita, ya empaquetada, lista para

el consumo, de una fuente extema (el profesor, el libro ilos apuntes, etc.) El uso de verdaderos problemas en vez de simples ejercicios, es seguramente la mejor estrategia para eva uar la comprensión, al enfrentar a los alumnos a una nueva situación en la que deben tomar decisiones para hacer un uso competente de los conocimientos disponibles. Pero una vez más, para evaluar mediante solución de problemas debemos haber enseñado a los alumnos las estrategias y competencias necesar as para ello, algo de lo que nos ocuparemos con detalle en la segunda parte de este capitulo.

A través de estas ideas podemos no sólo discriminar sino también favorecer un uso más competente del conocimiento, que debería ser nuestra meta, y que segun hemos visto está estrechamente vinculada a or entar el aprendizaje de los alumnos hacia la comprensión en lugar de hacia la simple repetición. En a Segunda Parte del libro, al analizar el aprendizaje y la enseñanza de algunas de as competencias esenciales que deben adquirir nuestros alumnos para usar eficarmente los conocimientos adquiridos se illustrará de modo más detallado cómo desarrollar estas ideas en ámbitos instruccionales más específicos.

Pero para cerrar este apartado dedicado a la comprensión, a veces el obstecuio para lograr a no se debe a esas actitudes hacia a repetición sino a la noa-pacidad de los alumnos para relacionar la nueva información con esos conocimientos previos que, segun hemos visto, son el punto de partida de los intentos de comprensión. En estas situaciones, más que ayudar a los alumnos a comprender debemos promover un verdadero *cambio conceptual*. Aunque sea brevemente debemos dedicar unas líneas a cómo afrontar este nuevo reto

Cuando no basta con comprender: El aprendizaje como cambio conceptual:

Segun hemos visto, un proceso básico para promover la comprensión es ograr que los alumnos relacionen la nueva información con sus conoc mientos previos, intenten vincu ar lo aprendido con su experiencia, buscar sus propios ejempios, ponerio en sus propias palabras. Pero a veces no pueden comprender porque sus conocimientos previos son incompatibles o contranos a la nueva información que deben adquirir. De hecho, el abanico de posibles relaciones entre conocimientos previos y nueva información es en rea dad muy diverso, de modo que no siempre esos esfuerzos conducen a nuevos conocimientos, as menos de modo inmediato. Driver, Guesne y Tierrechen (1985, pág. 25 de a tradicast) proponen una analogía que puede ayudarnos a entender esas posibles relaciones conceptuales.

"Consideremos lo que puede suceder cuando un chico nuevo llega a una clase Cuando llega hay varias posibilidades que pueden ocurrir puede no relacionarse en absoluto con los otros estudiantes y permanecer a slado, puede unirse a un grupo que ya existe; o su presencia puede provocar una reorganización de los grupos de amigos de la clase en su totalidad. El mismo estudiante podría además integrarse de modo distinto en función de la clase que lo reciba"

Lo mismo sucede con los intentos por comprender. Dependiendo no sóla de la naturaleza de la relación existente sino sobre todo del grado en que el alumno. pero también el profesor – reflexione activamente sobre los conflictos entre esos conocimientos previos y la nueva información. Puede que la nueva información se integre fácilmente en un "grupo", o en una estructura de conocimientos. ya disponible, promoviendo una diferenciación conceptual, proporcionado nuevos rasgos o criterios para diferenciar un concepto de otro, o creando nuevas tamas y rakies que conecten las diversas partes de ese llárbol de conocimientos" del alumno. Pero en ocasiones la nueva información, o la nueva teoría o modelo "no encaja en el grupo" y es rechazada; o puede incluso provocar una verdadera. revolución en la organización conceptual. Es en este caso cuando hablamos de la necesidad de un cambio conceptual, cuando la integración de un nuevo conocimiento requiere reorganizar el árbol de conocimientos del alumno. Sabemos que en la historia de las ciencias y, en general, de los ámbitos de saber, se pueden reconocer ciertas revoluciones conceptuales, usualmente asociadas a ciertos nombres o autores (Newton, Einstein, Darwin, Picasso, Proust...) cuyas obras. supusieron una transformación radical de ese ámbito de conocimiento. Otro tanto sucede en el aprendizaje de esas mismas discipinas.

Dejando de lado las relaciones entre el cambio conceptual en las disciplinas. y en su aprendizaje (por ej , Pozo y Flories, 2007; Romo, 2007, Thagard, 1992). hoy sabemos que se requiere un profundo cambio conceptual para el aprendizase de buena parte de las disciplinas especializadas que se enseñan en la universwad, va sean ciencias fisicas (Pozo y Gómez Chesho, 1998, Pozo y Flories. 2007) matemáticas (Nunes y Bryant, 1997), sociales (Carrietero, 2004) ricluso para la propia comprensión de los procesos de enseñanza y aprendizaje (Pozo y cols., 2006a) En cada uno de esos domin os los alumnos tienen creencias intuitivas a persona es que suelen ser incompatibles con el conocimiento cientifico. que se les pretende enseñar, que no en vano es en gran medida contraintuitivo (cómo asumir que el sue o que piso está compuesto de átomos en continuo movimiento separados entre si por un espacio vacio o que el espacio y el tiempo no son dos dimensiones independientes o que exigir más a los alumnos no asegura. que se estuercen y motiven más) y ha requerido un largo proceso de construcción h stórica, piagado de resistencias y rechazos, no sólo en la sociedad sino incluso. en las propias comunidades científicas. De hecho, durante muchos años la investigación mostro las dificultades que los alumnos de Secundana tenían para comprender y asimilar algunos de los modelos esenciales de la ciencia actual, como la teoria darwiniana, la fisica newtoniana (no digamos ya tas ideas de Einstein), e arte contemporáneo, la teoria cinético-mo ecular, la teoria del juego como explicación del comportamiento social y económico o incluso el propio razonamiento probabilistico o la estadistica inferencial. Pero esas dificultades de aprendizaje, fan comunes en los adolescentes, no parecen ser un producto de la desidia o falta de interés que sue e atribuirseres, ya que estudios recientes están mostrando dificultades similares en los estudiantes universitanos, incluso entre los ya triulados o graduados. El cambio conceptua, parece requerir nuevas estrafegias curriculares y o dauticas no solo en la Educación Secundaria sino la ribien. en la Universidad.

No es este el lugar para ana izar la complejidad de los procesos de cambio conceptual, as que nos ilmitaremos a señalar que requieren profundizar en la

explicitación de los conocimientos previos de los alumnos, que suelen ser, en buena med da implicitos o inconscientes. Nadie puede cambiar lo que no sabe que prensa o cree. Diseñar tareas que faciliten esa explicitación es el primer paso, pero no basta. Será necesario ayudar a los alumnos a diferenciar sus creencias intuit vas una vez explicitadas, de los conocimientos o modelos que se es intenta enseñar. Pero con frecuencia la incompatibilidad entre unos y otros proviene de que las estructuras de conocimiento infuitivas son bastante más simples que las que organizan los conocimiento infuitivas son bastante más simples que las que organizan los conocimientos académicos o científicos, con o que será necesario instruirles en estas nuevas estructuras más complejas, lo que a su vez requiere promover una redescripción de esas ideas más simples en términos de los modelos más complejos que les permitirán integradas o explicarlas.

Se trata por tanto de promover el cambio conceptual, cuando sea necesario, mediante un trole proceso de explicitación, reestructuración y redescripción. (expiicados con más detalle por Pozo, 2008, Capitulo X., Pozo y GÓMEZ CRESPO, 1998) que va más allá de la comprensión, entendida como la asimilación de un concepto a una estructura de conocimientos previos y la modificación de esa estructura como consecuencia de esa asimilación. El cambio conceptual es necesano cuando lo que se precisa es reorgan zar totalmente esa estructura conceptual, generar una nueva mentalidad. La historia de la ciencia muestra que esos: cambios son poco frecuentes pero muy importantes. La psicología de la instrucción confirma esa misma dea no todos los días, ni siquiera todos los meses, podemos promover un cambio conceptual, mientras que sí estamos día a dia aumentando la información y aprendiendo conceptos nuevos, pero también sabemos que los expertos en un dominio (sean médicos, ingenieros, historiadores o abogados, noluso musicos o ajedrecistas) no sólo saben más sino que sobre todo tienen organizado su conocimiento de otra manera (por ej - Ericisson y cois , 2006). Y sabemos que la formación de expertos es más eficaz cuando se apoya en una práctica reflexiva, basada en la solución de problemas y no sólo en una practica rutinaria que consista en realizar ejercicios repetitivos (por ej. Egicsson, 2006, GLASER, 1992). Es por tanto un buen momento para abordar las anunciadas diferencias entre ejercicios y problemas como actividades de aprendizaje y de preguntamos cómo podemos favorecer un aprendiza e mas estrategico y competente en los alumnos adoptando un enfoque de ensenanza basado en la solución de problemas.

Aprendiendo a usar el conocimiento adquirido: La solución de problemas

Como hemos ido viendo en las páginas anteriores, el objet vo de la enseñanza universitaria es la formación de profesionales que sean capaces de utilizar de manera estratégica y competente los conocimientos adquiridos en contextos neiertos y en continuo cambio. Expresado de otro modo, no basta con que los estud antes sepan repetir los conocimientos que han adquirido, ni tampoco basta con que sean capaces de comprender conceptualmente esos conocimientos, sino que también deben utilizarlos para analizar los contextos complejos, inciertos y cambiantes en los que viven y trabajan.

Hay una frase que se repite en la universidad y con la que los profesores tratamos de justificar buena parte de nuestros discursos teóricos y nuestra acción docente: "La mejor práctica es una buena teoría". Esta idea, fruto de las concepciones verbalistas de la enseñanza a las que hac amos referencia al comienzo de este capítulo, no sólo muestra el poco aprecio que a veces tenemos por las exigencias de la práctica profesionar y del mercado labora laspecto este que exce de nuestras intenciones y del que no nos ocuparemos aquí (véase por e). Mora y Ct al 2008) sino que también apunta hacia la creencia de que los distintos tipos de conocimiento se adquieren de la misma manera. Seguin esta idea ibastaría con que el profesor explicase de forma ciara los diferentes conceptos o procedimientos que desea que aprendan sus alumnos y que éstos atendieran a esas explicaciones y los practicaran luego lo suficiente en casa, para que fueran capacies de aplicar lo aprendido a una ampira colección de lareas (sobre estas concepciones véase el Capítulo XII)

Sin embargo, como hemos visto en las páginas anteriores, ni nuestros alomnos, ni nosotros debemos proceder de la misma manera cuando se trata de aprender datos que cuando se trata de aprender conceptos o realizar un cambio. en la manera de concebir un dominio de conceimiento. Tampoco basta con saberdecir, para saber hacer. No es lo mismo conocer los principios por los que se rige. la economia en un país que utilizarlos para predecir la próxima desaceleración o para invertir en bolsa de manera rentable. Hoy sabemos que el conocimiento declarativo (saber decir) y el conocimiento procedimental (saber hacer) son dos sistemas de conocimiento diferenciados, tanto en lo que se refiere a los procesos. cognitivos implicados en su aprendizaje y en su uso (Pozo, 2008) — e incluso en las estructuras cerebrales implicadas en ellos (SPITZER, 2002) - como en las prácticas socia es y educativas que los favorecen. Uno y otro tipo de conocimiento el saber decir y el saber hacer se aprenden y se enseñan de manera diferente. Aprender a hacer análisis diagnósticos, predicciones, planes de acción. etc., aprender a usar el conocimiento requiere estrategias didácticas específicas No se trata de apucar lo ya aprendido sino de adquirir nuevos pianes de acción, nuevas estrategias que, como hemos visto en el capítulo anterior, benen como meta proporcionar a los alumnos las competencias necesarias para enfrentarse a situaciones nuevas, abiertas la verdaderos problemas como los que van alencontrarse sin duda en la práctica profesional. Aunque, como veremos más adelante. esta formación estratégica dirigida a la solución de problemas no excluye, sino que al contario, requiere, un entrenamiento técnico - dotar al alumno de rutinas y secuencias de acción que ablique de manera rutinaria, automática — pues, una meta esencial de toda formación universitaria, sea en el ámb to que sea iserá sin duda capacitar a los alumnos para resolver problemas en esa área. Veamos que debe aprender una persona para ser capaz de usar el conocimiento para resolver un problema.

Aprender a resolver problemas

La mayor parte tanto de las descripciones como de las prescripciones y modos de instrucción sobre la solución de problemas se han basado en el trabajo de Polya (1945) quien, a su vez trató de describir el proceso de solución de pro-

blemas matemáticos, sin duda un área protot pica cuando pensamos en problemas, pero cuyos principios definidos en términos genera es como haremos aquí, son válidos también en otras muchas áreas, si no en todas. Según este autor, cuando nos enfrentamos a una tarea que requiere despiegar o usar nuestro conocimiento debemos seguir una secuencia característica que nos lleva paso a paso desde e planteamiento del problema hasta la revisión de la solución encontrada, pasando por la planticación de los pasos y la elecución de lo planeado. Sintetizando los pasos caracterizados por Pouval podemos identificar cuatro fases para resolver un problema o ejecutar una tarea completa (Périez Echeverria, 2004, Périez Echeverria y Pozo, 1994).

- Fijar el objetivo o meta de la tarea: ¿qué se pretende conseguir con ella? Ya sea aprobar el próximo examen, aumentar la demanda de un producto. en el mercado juvenil, o convencer a alguien para que colabore en nuestro proyecto, cuanto más especificado esté ese objetivo, a ser posible estableciendo submetas u objetivos parciales, más fácil será comprobar luego si se está logrando o no. Segun velamos en el capítulo anterior, a partir de la metáfora del mapa y el territorio de Bonges, todo aprendiza,e es un viaje y requiere tener una meta, un destino al que dirigirse. No es preciso que la meta esté definida en términos de un producto — realizar un diagnóstico, encontrar una gráfica que represente una función cuadrática. compleja o clasificar el tipo de escarabajo que hemos encontrado en una cueva , para que tenga especificidad. A veces la meta proviene de una pregunta teórica o de las predicciones que podemos hacer a partir de dos posiciones teóricas concretas. No obstante, el problema será más fácil de resolver si estas comparaciones se realizar, en torno a elementos más: concretos, comparar las teor as anstoté cas y platónicas sobre la formade conocer
- 2. Una vez definida la meta, ya sea por parte de alumno o a menudo por par le del profesor —lo que, como veremos luego, implica situaciones de aprendizaje b en diferentes—, es necesario seleccionar la secuencia de acciones más adecuada para alcanzar ese objetivo a partir de los recursos disponibles. Para empezar, cuanta más variedad de técnicas haya disponibles más ricas y variadas pueden ser también las estrategias. Si el alumno sólo sabe estudiar de una manera o desconoce las diferentes técnicas de mercado o de comunicación que pueden utilizarse, su versatiridad para resolver ese problema se reduce.
- 3. Aplicar el plan de acción establecido. Como veremos, esta es la fase más técnica de la solución de un problema, cuyo dominio es esencial para el éxito de la misma. Pero aunque hayamos elegido una secuencia apoyada en rutinas o técnicas que dominamos, o incluso cuando toda la secuencia de pasos antenores es completamente técnica, es posible que surjan imprevistos, una palabra que no entendemos en el texto, un dato inesperado en el análisis o el cálculo. Los expertos y los aprendices estratégicos son tambien más eficaces supervisando, detectando cuando las cosas no ocurren como debieran ya sea leyendo un texto (MATEOS, 2001, véase Capitulo VII) o realizando un diagnóstico médico (Norman y cols., 2006), o incluso, como les sucede a los profesores expertos, detectando cuándo.

- os aprendices no están comprendiendo o atendiendo, y buscando sobre a marcha vias afternativas, nuevas secuencias (paso b) o incluso nuevas metas (volviendo a la fase a).
- 4. Evaluar el logro de los objetivos fijados tras la aplicación del plan de acción. Es importante decidir el acabar el viaje si hemos llegado a nuestro destino o no. Con frecuencia cuando las metas son complejas, no es tan fáci esta decisión porque, como vimos anteriormente, la comprensión, y en general las metas del aprendizaje constructivo o significativo, no son todo o nada, con lo que es probable que sólo hayamos legado en parte y estemos por tanto, si la motivación nos acompaña, al comienzo de un nuevo viaje (vemos que nuestra estrategia puede a canzar a una parte de mercado juvenil, pero deja fuera a otra y la redefin mos para lograr mejor nuestros objetivos. I y volvemos a comenzar). De hecho, según veremos en el cap turo próximo, esta eva uación no se realiza sólo a posteriori una vez finatizada la tarea, sino que implica también la fijación y evaluación de metas intermedias, a través de un proceso de supervisión o control continuo de la ejecución de la tarea.

Para poder decidir si en esta ultima fase hemos llegado a nuestro destino. debemos habernos fijado uno, de la forma más clara y explicita posible. Si estoy intentado diagnosticar un problema de aprendizaje o la causa de fos fallos renales en un paciente y manejo dos hipótesis alternativas, evaluaré la adecuación de cada una de esas hipótesis en función de los datos obtenidos en mi busqueda Son los objetivos definidos los que hacen posible esta evaluación. Si no hay una meta propia fi,ada no hay problema que resolver Igual sucede con el resto de las fases la tarea sólo será un verdadero problema para el alumno, o para un profesional, si requiere de él tomar decisiones sobre qué debe hacer en cada caso. Es la diferencia esencial entre un ejercicio y un problema. Los problemas son situaciones abiertas, en las que es necesario tomar opciones en contextos de incertidumbre, mientras que los ejercicios son fareas en las que no necesitamos tomar decisiones ni adoptar un enfoque estratégico sino aplicar, de modo rutinario, las técnicas aprendidas. Conviene diferenciar bien unos de otros, porque sus exigencias desde el punto de vista del aprendizaje son bien distintas y sus funciones d dácticas también deberian serlo-

¿Cuándo es un ejercicio y cuándo un problema?

Adaptando la definición clásica de Lester (1983), un problema es una tarea que una persona o grupo de personas necesitan o quieren resolver y para la cua no tienen un camino directo que lieve a esa so ución. Esta definición pone de manifiesto dos rasgos distintos que debe tener una tarea para convertirse en un verdadero problema. Por un ado, una tarea sólo será un problema cuando la persona esté motivada, se mueva, para buscar la solución, es decir, en los términos que acabamos de ver cuando tenga una meta clara para su viaje (de las metas como motivos para aprender se ocupa en detalle el Cap tuio X). Por otro lado, como hemos visto, la definición indica que debe haber a gun escollo que requiera una toma de decisiones para que habiemos de un problema. Esta urtima carac-

terística es la que diferencia os problemas de los ejercicios. Los ejercicios son tareas más o menos complicadas en función de nuestros conocimientos y nuestras experiencias pero sabemos cómo debemos afrontarlos y resolverlos, es decir, no es preciso tomar apenas decisiones porque son tareas para las que disponemos de recursos o procedimientos—entendidos como secuencias de acción dirigidas a una meta u objetivo— que nos llevan de forma más o menos inmediata a la solución. Los problemas exigen que la persona tome decisiones sobre el proceso que debe seguir sobre las têchicas que debe emplear, sobre el tipo de solución que es adecuada, etc., mientras que los ejercicios necesitan sólo a puesta en marcha de técnicas o destrezas, que pueden convertirse en rutinas por medio de ejercicios repetitivos.

La diferencia entre un problema y un elercicio puede verse mejor tal vez como una cuestión de grados. Podemos encontrar tareas en las que la toma de decisiones requerida sea muy pequeña (¿debo empezar buscando información en Internet o mejor busco antes un manual para orientar la busqueda? ¿Es mejor resolver antes las tareas más rutinar as o las más abiertas? ¿Debo calentar a probeta antes de la mezcia o no?) y sean más próx mas a los ejercicios y en el otro extremo, tareas que requieran tomar decisiones sobre aspectos a los que el resolutor no se habla enfrentado nuncal como suete ocurrir a los estudiantes cuando legan al prácticum o se insertan en el mundo laboral.

Hay varios factores que hacen que una tarea esté más cerca del ejercicio o de problema dentro de este continuo (PEREZ ECHEVERRIA, 2004, PEREZ ECHEVERRIA y Pozo, 1994). Podemos resaltar aquí tres de esos factores (ver también Tabia 2.1) a) as características de la propia tarea, b) los conocimientos previos de quien debe afrontaria c) la persona que ejerce el control de la tarea, sea el propio estudiante, el profesor, etc.

Tabla 2.1. Hasgos de las tareas que las acercan más a los ejercicios o a los problemas

	Ejercicio	Problema
Apertura	Cerrado	Abierto
Definición	Bien definido	Mail definido
Estructura	Somera y superficial	Ancha y profunda
Control	Externo (propia tarea o profesor)	Interno
Tipo de conocimiento	Técnico	Estratégico

Comenzando por las *propias características de la tarea*, cuanto más *cerrada* sea una tarea más fácil es que esta pueda convertirse en un ejercicio. Cuando hablamos de grado de apertura de una determinada tarea nos estamos refinendo sobre todo a los grados de libertad que poseemos para determinar tanto el

camino como las operaciones que podemos utilizar en esa resolución. Las tareas más certadas son aquellas que sólo tienen una solución correcta y sólo hay una mariera totalmente licita de llegar a esa solución. Las tareas de calculo antimet co ser an un buen ejemplo de ello, con lo que con frecuencia muchos supuestos problemas son en un sentido estricto simples ejercicios rutinarios, al menos desde e punto de vista de los procesos cognitivos implicados en su solución liqual puede suceder con el uso de instrumentos y técnicas de análisis en muchas áreas de la ciencia, que se aprenden normalmente como tareas cerradas.

Las tareas cerradas son también tareas bien definidas, en las que el punto de partida y el punto de llegada son lo suficientemente diaros como par a que la persona que los resuelve pueda saber fácilmente cuáles son los datos y la situación de la que debe partir, cuál es la meta que debe alcanzar y pueda saber con seguridad, sin ninguna incertidumbre, si ha regado o no a la meta. Muchas tareas académicas que proponemos a nuestros alumnos tienen estas caracter sticas. Asi sucede cuando les informamos sobre una situación determinada, les planteamos una pregunta concreta y les proporcionamos una serie de datos que tienen que util zar para buscar una respuesta igualmente concreta, que pueda ser fácilmente evaluada como correcta o incorrecta. Aunque estas tareas pueden constituir al principio problemas para los alumnos, de an de serlo con la práctica a cabo de poco tiempo. Pero, que una tarea esté bien definida no implica que necesariamente sea más fácil. Segun muestra la Tabla 2.1 , hay tareas bien defin das que resultan muy dificiles porque tienen una estructura ancha y profunda que requiere elegir entre diferentes posibilidades en un momento dado o realizar muchos pasos. Así el aledrez es una tarea bien defin da con un punto de partida y un final ciaramente establecido, en la que los movimientos permitidos y prohibidos están muy claramente establecidos, pero en la que hay que tomar decisiones entre muttiples opciones en cada momento. En este caso estaríamos ante un tipo de tarea que posee algunas caracter sticas propias de los ejercicios (el grado de apertura y la definición) pero el amplio numero de combinaciones posibles en cada momento (su anchura) y la cantidad de sub-ramas que abre cada decisión (su profundidad), la acercan más a los problemas. Normalmente la anchura y la profundidad de los problemas disminuyen conforme avanza el proceso de resolución

Pero, incluso en el ajedrez buena parte de las jugadas, sobre todo al comienzo y al final, son simples ejercicios para un experto que tiene almacenadas en la memoria varias aperturas o cierres que utiliza en función de las disposiciones de adversario sin aperias reflexionar y tomar decisiones. Las diferencias entre ejercicios y problemas también dependen de un segundo aspecto, *los conocimientos previos* de quien tiene que resolver el problema. Diferenciar entre una gripe y otras enfermedades con sintomas similares puede ser un ejercicio para un médico novato determinar el estilo de un retablo, eer una gráfica o interpretar los resultados de una ecuación pueden constituir una rutina o un verdadero problema en funcion de la experiencia y de los conocimientos declarativos y procedimentares. La periola, el conocimiento de contexto y de sas diferentes situación en principio problemática, en una tarea mucho más rutinarsa. El aumento de la experiencia y del conocimiento influyen en que buena parte de los problemas y toma de decisiones vayan progresivamente tec-

nificandose y convirtiéndose en ejercicios. Las personas expertas en un dominio cierran y definen los problemas en función de su conocimiento previo, estrechan y quitan profundidad a las distintas tareas y disminuyen el esfuerzo y los recursos cognitivos que utilizan para resolvertas. Pero esta misma tecnificación líbera recursos que se pueden emplear en otros problemas más complejos que las personas con menos experiencia no pueden tan siquiera plantearse ni definir la meta. Por tanto, al plantear problemas en el aula y utilizarlos para aprender se produce un dobte efecto, por un lado se aprende y se enseña a tomar decisiones de manera refiexiva, por otro se ayuda a la creación y al desarrol o de heur sticos que facilitan la resolución de esos mismos problemas.

Finalmente, e tercer factor que hace que una actividad esté más cerca de un ejercicio o de un problema es quién ejerce el control de la tarea. Muchas actividades que planteamos a los alumnos, por sus características constituirán un problema, incluso acces ble a su nível de conocimientos, si no fuera porque en nuestra concepción de la función docente (véase a respecto el Capítulo XI) creemos que debemos tener como profesores todo el control sobre las mismas. Si según hemos visto, una condición para que una tarea se constituya en un problema es que requiera tomar decisiones en sus diferentes fases (fijar metas, seleccionar un plan de acción, ejecutarlo y evaluarlo). La tarea será un ejercicio siempre que alguien tome las decisiones por nosotros. En el caso de las actividades de aprendizaje, serán simples ejercicios cuando el profesor tome esas decisiones por los alumnos, ejerciendo todo el control en cada una de las fases que hemos y sto antes

- a) La tarea será un simple ejercicio para el alumno, cuando no tiene que definir la meta, bien, como veramos antes, porque se trata de una actividad habitual, rutinaria, o bien, porque aun siendo nueva, o relativamente nueva, el profesor det ne esas metas por él, con lo que nos encontraremos ante una aplicación meramente tècnica o automática de un procedimiento. Con frecuencia cuando los estudiantes toman apuntes (Monerieo y cols , 2000 fambién cap. 5), o een textos (por ej , Mateos. 1999, 2001, también cap. 6) no explicitan las metas que buscan, se mitan a anotar o leer en piloto automático. Y también, con frecuencia, así les va
- b) Hemos visto ya que si los a umnos sólo saben anotar de una manera, o sus profesoras son fieres al viejo dicho y trenen sólo "un librido" o recurso didáctico, no hay nada que elegir y por tanto no hay problema que resolver. Cuanto más nos sea el entrenamiento técnico, más flexibles serán las estrategias. Pero aunque sea una situación en la que hay varias opciones o a ternativas pos bles, que podrían generar incertidumbre sobre el mejor camino a seguir, la tarea se reducirá a un simple ejercicio si el profesor, o una persona más experta, decide que es lo que hay que hacer y el ge por los alumnos la secuencia, con lo que estos se sienten más cómodos y seguros y se limitan la apticarla. Le pero no aprenden a resolver problemas. Los estudiantes sólo abordarán las tareas de modo estratégico, como problemas, cuando no les quede más remedio. Pero sabemos, según vimos en el capitulo anterior, que en la nueva cultura del aprendizaje esó va ser mucho más frecuente de lo que e los deseanan por lo que debemos ayudarles, quieran o no, a formarse para esas situaciones.

- c) Por más compleja que sea la tarea, los alumnos tampoco aprenderán a supervisar si alguien, su profesor lo hace siempre por ellos. Acostumbrados a enfocar sus tareas de modo rutinario cuando tienen un problema buscan a alguien que les supervise desde fuera, adoptando nuevamente un enfoque técnico, actuando en ploto automático y siendo incapaces de darse cuenta de que el rumbo está equivocado o de definir un plan nuevo a pesar de sentirse perdidos.
- d) Fina mente también la evaluación suelen asumirla los profesores. Cuando los estudiantes emprenden una tarea cuyas metas y secuencias de acción han sido fijadas externamente ("leed esto para el lunes", "haced estas diez ecuaciones"), con mucha frecuencia no pueden evaluar si han logrado la meta buscada, porque simplemente no tenfan ninguna meta de aprendizaje, no se habian fijado ningún destino para su viaje, así que puede que hagan las diez ecuaciones, pero todas mai sin darse cuenta, o que lean el texto y crean que fo han comprendido porque han decodificado su estructura superficial, pero no su contenido o significado (como se verá en el Capítu o Vi).

No se trata en todo caso de elegir si enseñar mediante ejercicios o mediante problemas, sino de saber diferenciar unos y otros — o me or, situar cada tarea a lo largo del continuo que iría de los ejercicios a los problemas — y saber usar las tareas paras las metas que nos resulten más adecuadas. Las caracter sticas de la sociedad de la información y la complejidad cada vez mayor de los conocimientos que se deben mane ar hacen, como ve amos en el capitulo anterior, que las técnicas pierdan rápidamente su vigencia y que nos debamos enfrentar continuamente a problemas nuevos, para lo cual debemos estar preparados. No obstante, el aprendizaje de la solución de problemas para ser eficaz necesita que las tareas elegidas sean lo suficientemente ab ertas como para suponer un reto a los estudiantes, pero también lo bastante cerradas como para tener conocimientos que les permitan representarse la tarea y les permitan avanzar en el proceso de solución. Existen muchas tareas intermedias entre los ejercicios y los problemas más abiertos que pueden ser utilizados en la universidad tanto para aprender otros contenidos como para aprender a reso ver los propios problemas. Aunque la meta final sea enseñar a los alumnos a resolver problemas —hacertes competentes en el uso estratégico dei conocimiento— para e lo se necesita dotaries de las técnicas necesarias, que deben aprenderse mediante ejercicios.

Los ejercicios son importantes herramientas que permiten adquir r y consolidar destrezas básicas sin las cuales no es posible controlar y resolver los problemas. Cuanto más condensada y automatizada esté una técnica más probable será su uso dentro de una estrategia más genera y, por tanto, su ejecución será más rápida, eficaz y precisa, consumirá menos recursos cognítivos y podrá realizarse en paralelo a otras actividades cognítivas (ver Poze, 2008). Por su parte, la solución de problemas permite tanto el desarrollo de capacidades y habilidados epistémicas como el avance de conocimiento. Pero, para resolver un problema se debe poner en marcha la utilización estrategica de técnicas o destrezas previamente ejercitadas y, por tanto, no se puede ni se debe poner a un aliumno en situaciones de resolución de problemas sin que cuente previamente con algun tipo de destreza para enfrentarse a ella. No obstante, si nuestro objetivo es que

aprenda a solucionar problemas, tampoco podemos plantear exclusivamente aque: as tareas que sabemos que son capaces de realizar con poco esfuerzo. En a solución de problemas las técnicas previamente ejercitadas constituyen un recurso instrumenta necesano pero no sul ciente para alcanzar la solución. Se requieren además estrategias, conocimientos conceptuales, actitudes y otros conocimientos sobre el medio que permitan que el estudiante desarrolle su control y sus metas.

Las tècnicas y las estrategias son por tanto formas diferentes, pero complementarias para abordar una tarea, que se aprenden por procesos distintos y que, por consiguiente, también requieren estrategias de enseñanza específicas. Veamos cómo podemos ayudar a nuestros alumnos a aprender a resolvez problemas, que es nuestro objetivo aqui

¿Cómo podemos ayudarles a resolver problemas? Estrategias de ensenanza que favorecen la solución de problemas

Si queremos que los estudiantes aprendan a solucionar problemas y solucionen problemas para aprender, la estrategia de enseñanza que podemos poner en marcha es obvia, debemos crear situaciones en las que los alumnos deban resorver problemas y debemos valorar y evaluar la forma en que respelven los problemas. Expresado de otra manera, no basta con explicar las diferentes teorias, ni tampoco con proponer ejercicios en los que se entrenen determinadas técnicas sino que la solución de problemas debe formar parte tanto de los objetivos de enserianza como de los medios didacticos que se utilizan para alcanzar unos determinados objetivos. No obstante, la utilización de la solución de problemas como método de enseñanza requiere que se tengan en cuenta a gunas de las características de los problemas a las que haciamos referencia en las paginas precedentes, así como la diferente forma en que se aprenden los procedimientos y os conocimientos declarativos. En las próximas paginas delinearemos algunas caracteristicas de estos procedimientos. El lector interesado encontrará descripciones más ampiras en Monereo y Castelló (1997), Pozo (2008), Pozo, Mone-REO y CASTELLÓ (2001) o Pozo y Postigo (2000).

Una primera reflexión sobre cómo podemos enseñar a resolver problemas está re acionada con el tipo de tareas que debemos plantear y los momentos en que se deben plantear. En definitiva se trata de pensar que problemas son relevantes tanto desde el punto de vista de la disciplina como desde el punto de vista de los aprendices y de sus conocimientos. Deberiamos ajustar las tareas y as ayudas para resolverio de talimanera que los estudiantes sean capaces de representar el problema, pero necesiten reflexión y esfuerzo pará orientario. Habituarmente hay tres tipos de dificultades relacionados con la puesta en marcha de procedimientos de solucion de problemas o de procedimientos en general los estudiantes pueden no saber qué hacer, o no saber hacerlo o no saber cuándo y cómo hacerlo. Imaginemos que planteamos a nuestros alumnos que evaluen una determinada decisión judiciar. Es posible que los estudiantes no sepan siguiera que les estamos pidiendo. Frases fan habituales como "pero exactamente que es lo que tenemos que hacer" o "¿tengo que poner mi opinión o lo que sé sobre el

caso?", nos habían de esta dificultad para hacer una representación con unta de los objetivos y de fas condiciones de la tarea que estamos propon endo y más concretamente nos informan de que esos estudiantes no tienen los suficientes conocimientos declarativos conceptuales, para poder representar la tarea que les estamos pidiendo. Pero también es posible que no sepan cuáles son los procedimientos para enfrentarse a esta tarea (no saben con qué leyes o con qué otros juicios contrastar la actuación del juez). Podríamos decir que en este caso les faltan procedimientos. La tercera posibilidad es que conozcan los procedimientos pero no sepan cuales convienen aplicar. En la Tabla 2.2 se resumen las distintas fases del entrenamiento de solución de problemas que nos servirian para tratar de ajustar las ayudas que evitarían los problemas que acabamos de definir.

Table 2.2. Fases del entrenamiento de solución de problemas (adaptada de Pozo. 2008,

Entrenamiento	Fase	Consiste en.	Dificultad
Técnico (ejeracio)	Declarativa o de Instrucciónes	Proporcionar instruc- ciones y modelos de- tallados sobre qué debe rea, zarse	El estudiante no sabe lo que hay que hacer
	Automatización o consolidación de rutinas y destrezas.	Proporcionar práctica necesaria para el desa- rrollo de destrezas.	El estudiante sabe qué hay que hacer pero no sabe hacerlo.
Estratégico (probiema)	Genera zación o transferencia del conocimiento.	Enfrentar al alumno a situaciones cada vez más nuevas y abier- tas, en las que deba tomar decisiones.	El estudiante no usa los conocimientos aprendidos ante nue- vas tareas o contex- tos. No comprende por qué lo hace ni cuándo to hace
	Transferencia dei control	Promover autonom a en pianificación apti- cación, supervisión y evaluación de un determinado procedi- miento.	El aprendiz no planifi- ca lo que va à hacer No se da cuenta de los errores que come- te a hacerlo y no eva- túa el resultado de lo que hace

Aunque nuestro objetivo sea la solución de problemas es necesario primero que los estudiantes cuenten con procedimientos y técnicas que les permitan enfrentarse a esta tarea. En el caso de que los estudiantes no sepan que hacer o no cuenten con los procedimientos para resolver los problemas, las actividades de enseñanza y las ayudas del profesor deberran estar centradas en estos

aspectos y el control debería estar en el propio profesor o en las tareas cuando esten suf cientemente cerradas y bien defin dos. No obstante como puede verse en la Tabia 2.2, el primer paso es explicitar las características, objetivos métodos, etc., del procedimiento por medio de explicaciones verbaies, resolviendo problemas modelos, etc. Es muy importante que se explicitan tanto los diferentes pasos como las rázones por las que se realizan pará que el estudiante sepa qué es lo que queremos que haga y qué procedimientos tiene que emplear. Pero, además estos procedimientos se deben entrenar el numero de veces necesario para que las destrezas se consistiden y automaticen. Para que los alumnos paser a tase de entrenamiento estratroj cono deben estar más centrados en la toma de decisiones que en la ejecución de procedimientos y para ello es necesario que los procedimientos se conviertan en rutinas. Pero también es importante que incluso en esta fase, las tareas que util zamos para este entrenamiento sean lo más variad as posibles para que los procedimientos se vavan ajulidando a las diferentes situaciones y para que se faci te la posterior apertura de las tareas.

Esta apertura es el objetivo de la segunda parte de entrenamiento en solución de problemas. Cuando los estudiantes saben lo que se les está pidiendo hacer y tienen procedimientos para hacerlo pero no saben e egir entre ellos o cuándo utilizar os o emplearios en tareas diferentes de aquellas en las que hanaprendido a utilizar estas destrezas, las ayudas de profesor deben ir encaminadas a ceder progresivamente el control a los estudiantes y a plantear tareas más abiertas. En estos casos es importante que haya una graduación progresiva de la apertura de la tarea de tal manera que el estudiante no se sienta perdido pero, al mismo tiempo, se enfrente a tareas diferentes que la supongan un reto, se trata. en todo caso de no pasar de manera brusca de las tareas cerradas y controladas. externamente a tareas abiertas idiferentes en contenido y que deben ser controadas por el estudiante. El profesor tiene diferentes herramientas para ayudar a os alumnos en estas situaciones. Puede por ejemplo, utilizar problemas análogos para facilitar la transferencia de los procedimientos o plantear problemas más: sencillos que ayuden en la toma de decisiones o forzar a tomar decisiones a diferentes grupos de estudiantes y luego comparar y discutir las distintas soluciones encontradas por cada uno de ellos, etc.

Los pasos que acabamos de mencionar, aunque marcan la tendencia que nos permite asegurar que los alumnos desarrollan las competencias de solución de problemas, no implican necesariamente que no se puede pasar de un fase a alora sin que la primera se haya competado totalmente. Como decíamos al principio de esta sección ilos ejercicios y los problemas totalmente abiertos son dos extremos de una linea continua dentro de la cual se pueden encontrar diversos puntos intermedios, que permiten dar sentido a las tareas más próximas a los ejercicios. El proximo capitulo lo dedicaremos a elemplificar como los estudiantes desarrol an las capacidades metadogniris as que ayudan ar contro de la tarea. Por otro lado, en la Segunda Parte de este libro se verá cómo se pueden utilizar diferentes tipos de herram entas culturates (fectura, escritura, imágenes, etc.) para desarrol ar habilidades de solución de problemas.

Aprender a aprender: Hacia una gestión autónoma y metacognitiva del aprendizaje

Por Juan Ignacio Pozo y Mar Mateos Universidad Autónoma de Madrid

Aprender a aprender como meta de la educación superior

En el Capítulo Primero de este libro descr biamos los rasgos esenciales de la nueva cultura de aprendizaje un versitario que se está haciendo cada vez más necesaria. En la sociedad que hemos caracterizado como la sociedad de la información, del conocimiento multiple e incierto y del aprendizaje continuo, los futuros profesionales, más que aprender todos los contenidos y saberes específicos de su campo de pericia, cada dia más heterogêneos, relativos y que pueden quedarse enseguida obsoletos, van a requerir de competencias no sólo para poder adquirir de forma autónoma los conocimientos que puedan necesitar en su ejercicio profesional, sino para usar de formas nuevas los conocimientos adquiridos, e incluso para generar nuevos conocimientos. Como se ha defendido en los capítulos anteriores se trata de ayudarles a ser profesionales estratégicos y flexibles, capaces de adaptarse y responder a las demandas cambiantes del electro profesional. El perfit de alumno un versitario que esta cultura demanda es por tanto, el de un aprendiz especialmente capacitado para aprender a aprender.

La formación de profesionales reflexivos

La enseñanza universitaria, sin embargo, como velamos en el Capitulo I, tradicionalmente se ha centrado en la formación teórica y mucho menos en la formación práctica y, cuando se ha dirigido hacia esta ultima, ha consistido la mayoria de las veces en una formación técnica más que estratégica, que capacita a los estudiantes para la reproducción rutinana de soluciones ya conocidas en lugar de generar nuevas soluciones o de soluciones adaptadas a nuevas situaciones. La enseñanza práctica o procedimenta, se ha basado habitualmente en la realización de ejercicios y no tanto en la solución de verdaderos problemas, pero para poder afrontar las situaciones inciertas y abientas que puedan presentarse en el contexto profesional se requiere un dominio estratégico y autónomo del conocimiento (MATEOS, 2001; MONEREO y Pozo. 2003a. Pozo, 2008). Ese dominio estrategico exige una integración del conocimiento teórico (saber decir.) de naturaleza deciarativa y explicita, y del conocimiento procedimental (saber hacer), que se mand esta en la acción y es de naturaleza fàcita o implicita, en del nitiva, exige la integración de la teoría y la práctica. Para que esa integración pueda tener lugar es preciso fomentar una práctica reflexiva (BROCKBANK y McGill., 1999, Schön, 1987). La propuesta del profesional reflexivo elaborada por Sirión (1987) puede ayudarnos a entender dicha relación. Según este autor, el profesional experto se sirve de tres tipos de conocimiento.

El conocimiento en la acción o saber hacer que se revela en nuestras acciones, sean éstas observables o privadas. Cuando un profesional —ya sea un médico realizando un diagnóstico, un traductor o incluso un profesor impartiendo una clase — se enfrenta con una tarea rutinaria y familiar, dispone automáticamente del procedimiento para acometerla y no necesita tomar decisiones de manera consciente y deliberada. El conocimiento que despiega está implícito en la acción y es, por tanto dificil de verbali zar. Como dice José Saramago en una de sus novelas. Todos los nombres, con frecuencia las personas no tomamos decisiones sino que las decisiones nos toman a nosotros. Cuando esto sucede nos encontramos desplegando, según Schön, nuestro "conocimiento en la acción".

La reflexión en la acción tiene tugar en el transcurso de la acción. Como acabamos de decir, los expertos regular su acción mediante procesos. automáticos mientras ésta fluye sin problemas y por tanto, no necesitare ercer un control deliberado sobre su propia acción. Sin embargo, cuando se enfrentari con alguna dificultad, tiene lugar algún acontecimiento imprevisto, unico o novedoso en el curso de la acción (a gunos datos de la ana itica no se corresponden con el diagnóstico general, aparece un término ambiguo cuyo significado no puede deslindarse aún por el contexto, los alumnos cometen errores imprevistos al resolver una tarea), la regulación automática se abandona y el proceso se hace accesible a la conciencia, pasando a ser un proceso controlado y deliberado. Esta regulación controlada se manifiesta en la defección consciente de dificultades y en los ajustes que se introducen en la acción de manera deliberada para tratar de superarlas, tal como se ha visto en el apartado de solución de problemas en el capitulo antenor. En otras palabras, el profesiona, experlo, enfrentado a situaciones imprevistas e inciertas, para las que no dispone automáticamente de rutinas especificas sobreaprendidas, actua de manera más estratégica que técnica, más reflexiva y controlada que automática (Mateos, 1999). Podemos decir que el profesional experto, cuando tiene que resolver tareas que no son rutinarias ni familiares, "piensa sobre la marcha"

 La reflexión sobre la acción implica, en un proceso de naturaleza recursiva, la capacidad de reflexionar uno solo o, mejor aun, en co aboración con otros, sobre las propias acciones y sobre las reflexiones realizadas en acciones precedentes. Dicha reflexión puede proporcionar al profesional una comprensión de lo que hace, una comprensión de cuándo, cómo y por qué utilizar unos procedimientos u otros, esto es, puede llevarle a adquirir un conocimiento condicional, o conocimiento de las condiciones en as que pueden resultar más adecuados los diferentes procedimientos y de su vaior y sentido para la tarea (MATEOS, 2001, POZO, MONEREO y CASTELLÖ, 2001). La reflexión sobre la propia acción se convierte asi en un elemento del "saber" o de conocimiento que el profesional puede aportar a sus acciones siguientes para "reflexionar en la acción", es decir, para controlar o regular la propia acción durante el proceso de solución de un problema. En definitiva, el profesional reflexivo es capaz de aprender a partir de la reflexión en la acción y sobre la propia acción.

Consecuentemente, la enseñanza universitar a debería dirigirse hacia la formación de profesionales reflexivos y no tanto hacia una formación esencia mente teórical que dota a los estudiantes de la capacidad para saber lo que hay que hacer pero no para saber hacerlo; pero tampoco debería ser una formación básicamente técnica, que les capacitara para saber reproducir acciones conocidas pero no para comprenderlas ni para usarlas en situaciones nuevas, que según vimos en el Capitulo Primero constituyen probablemente el terreno en el que los futuros profesionales universitanos deberán usar la mayor parte de sus competencias adquiridas, esos problemas de los que se ocupaba también el capítulo anterior. Ello requiere que los alumnos, y futuros profesionales, sean capaces de gestionar de forma autónoma el uso que hacen de sus conocimientos o, en jerga más psicológica, que hagan una gestión metacognitiva de sus conocimientos.

La gestión metacognitiva del conocimiento o "aprender a aprender"

Desde un enfoque diferente, aunque concidente en muchos aspectos con el enfoque del profesional reflexivo que acabamos de ver, el aprendizaje eficaz exige una gestión metacognitiva del conocimiento, esto es, el conocimiento y el control de las propias actividades de aprendiza el La metacognición integra dos aspectos estrechamente relacionados (MATEOS, 2001). Por una parte, se concide como un contenido más de nuestro bagaje de conocimientos. En esta primer sentido, la metacognición se refiere al conocimiento que las personas desarrollamos sobre el propio conocimiento. Pero la metacognición hace también referencia en un segundo sentido, al control que tenemos sobre cómo usamos o desplegamos nuestro propio conocimiento, en una tarea o actividad concreta. Aunque ambos sentidos están estrechamente relacionados, no siempre lo que sabemos decir sobre nuestra actividad mental coincide con lo que rea mente hacemos con ella por lo que mereca la pena detenerse brevemente en ambos tipos de actividad metacognitiva.

En el primer sentido que hemos enunciado, el conocimiento metacognitivo comprende lo que sabemos sobre nuestros propios procesos y productos de aprendizaje. Mas especificamente los alumnos, pero também los profesores,

podemos adquirir conocimientos sobre tres aspectos de nuestra actividad cognitiva: a persona, la larea y las estrategias. E conocimiento de primer aspecto ncluye el conocimiento y creencias sobre nuestras capacidades, habilidades y experiencia en la realización de las diversas tareas que demandan alcun tipo de aprendizaje, nuestros intereses y motivaciones, y otros atributos y estados personaxes que pueden afectar ai aprendizaje, as como el conocimiento de lo que sabemos o de lo que agnoramos en relación con aigún tema concreto. Así, por ejempio, cuando un estudiante se enfrenta con el estudio de un nuevo tema o con a resolución de un problema, puede ser consciente de que el tema o el problema. e resultan poco fami ares. El segundo tipo de conocimiento metacognitivo se refiere al conocimiento de la naturaleza y demandas de las diferentes tareas de aprendizaje con las que nos enfrentamos y de todas aquellas características de las mismas que influyen sobre su dificultad. Siguiendo con el ejempio anterior. nuestro estudiante puede darse cuenta de que el material de aprendizaje o el problema están podo estructurados y organizados y ello hade difícii su comprensión. E último tipo de conocimiento metacognitivo es el relativo a las estrategias de aprendizaje a fernativas para i evar a cabo una farea determinada. El estudor te de nuestro ejemplo podría saber que tratar de organizar y representar gráficamente el nuevo contenido o probiema mediante, por ejempio, la elaboración de un diagrama o, mejor aun, de un mapa conceptual, es un procedimiento que puede favorecer la comprensión del nuevo tema o problema. El conocimiento que tengamos y la valoración que hagamos de las características personales, de la tarea y del contexto que pueden condicionar el aprendiza e en una situación determinada, junto con el conocimiento de las diferentes estrategias de aprendizaje, nos ayudarán a seleccionar la estrategia más apropiada para ajustarnos al conjunto de condiciones en las que tengamos que desarro lar la tarea de aprendizaje

Desde esta perspectiva, el conocimiento explicito de los propios procesos y productos de aprendizaje es una condición para el aprendizaje y la solución eficaz de los problemas. De hecho, tal como se verá en el Capitulo IV un factor importante para promover el cambio en las formas de enseñar y aprender en las aulas universitarias es repensar las concepciones y modelos desde los que los agentes educativos (profesores y alumnos, pero también gestores, planificadores) diseñan e interpretan esas actividades (Pozo y cols., 2006a) Las nuevas formas de enseñar y aprender requieren también una nueva forma de concebir el conocimiento y los procesos y actividades mentales mediante los que puede adquintse.

No obstante este metaconocimiento —o conocimiento sobre el conocimiento— por si solo no constituye una garantia total para lograr un aprendiza e efectivo, a menos que se utilice en el transcurso de la realización de la tarea. Es preciso un segundo componente metacognitivo, vinculado sobre todo al control o regulación de los propios procesos cognitivos, que se relaciona, como veiamos antes, justamente con el uso que hacemos de conocimiento cuando estamos realizando o gestionando una tarea concreta.

En este segundo sentido, la metacognición se despuega en tres momentos distintos de a realización de la actividad y se corresponde, según esos momentos, con los procesos de *planificación* de la actividad a llevar a cabo para alcanzar los objetivos de la tarea, de *supervisión* de esa actividad mientras está en

marcha y de evaluación de los resultados que se van obteniendo en función de los objetivos perseguidos. Cuando un alumno se enfrenta a la lectura de un texto (véase Capítulo VII) a la escritura de un informe o de un texto académico (Capítulo VIII) a la solución de un problema (Capítulo XII) o a cualquier otra tarea académica compreja o novedosa, no rutinar a deberá antes de iniciarla insquiendo pasos similares a los establecidos en el capítulo anterior para la solución de problemas— defin rilos objetivos que se propone y pensar en el mejor plan de acción para lograrios imientras la realiza deberá estar atento a que el plan se cump el y no aparecen situaciones que requieren redefinirlo; y finalmente la concluir deberá valorar si ha alcanzado las metas propuestas y, en caso de que no sea así, definir un nuevo plan para alcanzarias (ver Tabla 3.1.)

Tal y como nos muestra la investigación que se ha realizado en este campo, una del as principales diferencias entre los estudiantes con niveles diversos de competencia y entre los profesiona es expertos y los novatos en distintos ámbitos de conocimiento, se encuentra precisamente en la habilidad para controlar el propio proceso de aprendizaje o de solución de un problema (BEREITER, 2000, ERICSSON, 2006)

Tabla 3.1. Procesos de control metacognitivo en las distintas fases o momentos de la realización de una tarea o actividad de aprendizaje o en general del uso del conocimiento

	Procesos de control	Toma de decisiones
Planificación	Establecer los objetivos de la tarea.	 ¿Que objetivos se pretenden conseguir?
	Elaborar un plan de acción.	¿Con qué medios y en que con- diciones hay que realizar la tarea? ¿Cómo pueden alcanzarse los objetivos?
Supervisión	Supervisar ia marcha dei pian.	¿Se están consiguiendo os objetivos? ¿Que dificultades se encuentran para logrados?
	Regular la marcha del proceso.	¿Qué puede hacerse para superar las dificultades? ¿Qué cambios hay que introducir?
Evaluación	Evaluar	¿Se han alcanzado los objetivos? ¿A que puede atribuirse el logro o el fracaso en la consecución de los mismos?

Antes de comenzar una tarea de aprendizaje determinada o de abordar un problema dado los estudientes más competentes establecen los obletivos que pretenden alcanzar y plan fican los pasos a seguir. Esta planificación previa implica la determinación de los conocimientos previos y de los recursos disponibles la selección del procedimiento a seguir para alcanzar los resultados deseados y a programación del tiempo y el esfuerzo. Por ejemplo un estudiante, ante la demanda de realizar un ensayo escrito sobre una cuestión polémica en su campo de conocimiento que sirva de base para generar después un debate con los compañeros piensa que para poder suscitar un debate debe contrastar diferentes posiciones ante el problema. Para ello decide que partiendo del conocimiento previo que tiene sobre el problema, primero va altratar de determinar y poner por escrito su posición inicial y los argumentos en los que se apoya y después, para completar su argumentación, va albuscar y seleccionar los argumentos que utilitizan los partidarios de las distintas posturas consultando varias fuentes.

Durante la ejecución del plan, supervisan si van progresando en la dirección de los objetivos fijados y, en caso negativo, buscan las fuentes del problema. Como resultado de esa supervisión de la propia ixituación durante el aprendizaje o resolución de un problema, regulan el proceso introduciendo en sus acciones os ajustes que sean necesarios. Retomando el ejemplo anterior después de consultar las diferentes posiciones ante el problema objeto de debate inuestro estudiante se da cuenta de que launque persona mente se identifica más con la posición mantenida por uno de los autores, está peor argumentada, por lo que decide recurrir a nuevas fuentes.

Una vez completada la tarea los estudiantes más experimentados evaluanos resultados que han obtenido ideterminando la medida en que han alcanzado los ob etivos establecidos. De becho, una de las pruebas más claras de la falta de metacognición en nuestros alumnos — y por tanto de su incapacidad para gestionar de forma autónoma su conocimiento y tomar decisiones sobre él es a situación, tan usual, en la que un alumno acude a revisar un examen en el que ha obtenido una muy baja calificación y comienza diciendo aquello de "es que me extraña mucho, sali muy contento, cref que lo había hecho muy bien. ." El a umno que sabe lo que no sabe está iniciando el camino (bastante sociático por cierto) hacia el conocimiento, pero el que ignora lo que ignora dific mente podrá. corregir por si mismo su rumbo. El estudiante de nuestro ejemplo, finalmente decide dar por terminada la consulta porque considera que tiene ya suficientes argumentos a favor y en contra de las diferentes posiciones, y piensa que una buerra manera de poner por escrito las conclusiones que ha podido extraer para presentarselas después a los compañeros puede ser a través de la elaboración de un cuadro comparativo, acompañado de un conjunto de preguntas basadas en os diferentes argumentos para animar la discusión. Pero no se trata sólo de evauar los resultados obtenidos sino tamb én el proceso seguido, con el fin de conocer las razones que han hecho posible la solución o que la han dificultado. Esta evaluación del proceso ayuda a los alumnos a determinar los aspectos de su actuación que tendrían que modificar si se enfrentasen de nuevo a una tarea. similar, es decir, la evaluación les ayuda a regular sus futuras actuaciones.

En cambio los estudiantes menos competentes y los profesionates novatos tienden a lanzarse directamente a la acción, sin pianificarla previamente, sin supervisar su ejecución y sin evaluar sus resultados. Seria el caso de otro estu-

diante que, ante la misma demanda de elaborar por escrito un ensayo sobre un problema, procede como lo hace siempre que algun profesor le pide un trabajo escrito sobre un tema, consulta el término en internet y copia los primeros textos que encuentra aunque trata de reducirlos un poco si son demas ado largos. Este estudiante la diferencia de antenor estaria adoptando de un modo más o menos automático, el procedimiento de aprendizaje — cut 8 paste— con el que habitualmente consigue "salir del paso", sin pararse a pensar en la demanda concreta que ha recibido y sin plantearse siguiera la posibilidad de realizar la tarea de manera diferente (como se analizará con más detalle en el Capitulo V). En este caso no puede decirse que haya establecido una meta para la tarea nitique la haya planificado de manera intencional tampoco el estudiante comprueba su progresión hacia la meta y, por consiguiente, ni experimenta dificultades ni ajusta su forma de actuar durante la actividad por ultimo, termina la tarea sin evaluar el resultado obtenido.

Es evidente que la estrategia seguida por el primer estudiante, en comparación con la empleada por el segundo puede llevarle a un aprendizaje más profundo del problema. En terminos generales, se puede concluir que el primer estudiante se ha enfrentado a la tarea propuesta de un modo autorreguiado o, lo que es lo mismo, que ha gestionado metacogritivamente su conocimiento. El segundo estudiante, en cambio no ha ejercido el mismo control sobre su aprendizaje y, aunque pudiera aumentar su conocimiento sobre el tema a partir de la consulta hecha en Internet, dificilmente podrá utilizario para responder en forma adecuada a las demandas planteadas

En definitiva, cuando los estudiantes y los profesionales competentes se enfrentan a nuevas tareas de aprendizaje o a la solución de nuevos problemas actúan reflexivamente, tomando decisiones que responden a cuestiones como las que se resumen en la Tabla 3.1 lantenor que como puede verse son fos mismos pasos definidos en los estudios sobre solución de problema. Adoptar un enfoque metacognitivo o reflexivo con respecto al aprendizaje li y la enseñanza— consiste en convertir la propia actividad de aprender —y enseñar— en un problema, en vez de un ejercicio repetitivo. Es importante resaltar la idea de que estos procesos de control no siempre tienen lugar de manera lineal, es decir, antes, durante y después de la tarea. Más bien se trata de procesos recursivos, de modo que, en cualquier momento durante la tarea, como consecuencia de la supervisión continua de la propia actividad y de la evaluación de los resultados que vamos alcanzando, pueden establecerse metas intermedias o redefinirse los objetivos a alcanzar y modificarse el plan a seguir.

Ambas facetas de la metacognición —el conocimiento y el control de los procesos y actividades mentales relacionados con la adquisición y el uso del conocimiento— son importantes para el aprendizaje y están estrechamente relacionadas, de modo que el estudiante competente emplea sus conocimientos metacognitivos para regular eficazmente su propio aprendizaje y, a su vez, la requiación que o erco sobre el apiendizaje puede llevar ela adquir inuevos conocimientos relacionados con la tarea, con las estrategias para afrontaria y con sus propios recursos. No obstante, la relación entre ambos planos de la metacognición dista de ser perfecta. La posesión de un conocimiento metacognitivo particular no garantiza en muchos casos que ese conocimiento vaya a ser empleado para dirigir la propia ejecución en una tarea determinada. Un ejemplo claro lo

constituyen los estudiantes que concentran todo el trempo de estudio del material de una asignatura en la semana anterior ai examen launque saben que el aprendiza e es mas eficaz cuando ese estudio se distribuye a lo largo de todo el semestre. Tampoco el hecho de que alquien muestre un cierto grado de control sobre el propio aprendizaje en el contexto de una tarea concreta se corresponde necesariamente con un conocimiento explicito del principio aplicado. Así, un estudiante podr a estar dedicando al estudio de un material mas dificil un tiempo mayor que a otro más fácil, pero no ser consciente del diferente grado de dificultad de los materiales ni ser capaz de describir la estrategia de aprendizaje que está utilizando.

En realidad, las dos facetas de la metacognición no siempre son coincidentes por tratarse de representaciones de naturaleza diferente. El conocimiento metacognitivo tiene una naturaleza declarativa, se refiere a un "saber qué, acerca de nuestra propia actividad cognitiva ,sobre como recordamos, aprendemos, comprendemos, razonamos, etc.). Al igual que el conocimiento declarativo en cualquier otro campo, se trata de un conocimiento explicito y verbalizable. El controt metacognitivo, en cambio, tiene un carácter procedimental, se refiere a un "saber cómo" que se concreta en un control activo de los recursos disponíbles y se traduce en un funcionamiento eficaz en el contexto de una determinada tarea. En contraste con el componente declarativo, es más dependiente del contexto y de a tarea y más dificif de verba izar o más implicito. No obstante, en estrecha consonancia con a gunos de los planteamientos más recientes sobre la cognición mplicita y la cognición explicita (Pozo, 2003, 2008), más que establecer una disociación entre una metacognición más explicita y una metacognición más mplicita, habría que adoptar la idea de la progresiva explicitación del conocimiento y deficontrol sobre el propio aprendizaje (MARTI, 1995). De acuerdo con este planteamiento, el desarrolro de la metacognición podría avanzar desde un conocimiento más implicito, muy ligado a los conocimientos de un ámbito especifico y al contexto de las tareas propias de ese ámbito, hasta el conocimiento más explicito y descontextualizado, que podr an llegar a man festar los estudiantes más competentes (Schraw y Moshman, 1995, Mateos, 2001). Una question que denva de la anterior es la relativa a la relación que puede estab ecerse entre a competencia general de "aprender a aprender" y los conocimientos del ámb to especifico a los que se aplica.

Conocimiento específico y gestión metacognitiva

A la hora de enseñar esta competencia de "aprender a aprender" es importante saber si se trata de la capacidad genera , independiente de los conocimientos específicos a los que se aplique, o al contrario se trata de una competencia que sólo puede adquirirse en y para ámbitos específicos de conocimiento (Mateos, 1999). Las distintas posiciones al respecto tienen implicaciones muy diferentes para la ensenanza. Si se postu a que la competencia de aprender a aprender es independiente de los conocimientos específicos bastaria con enseñar directamente los procesos de control (establecimiento de metas planificación, supervisión y evaluación), por ejempto mediante materias transversales, al margen de la instrucción en las áreas específicas de conocimiento a las que tales

procesos podr an aplicarse en la creencia de que después e estudiante podrà generalizar su empleo. Si, por el contrano, se mantiene que el conocimiento especifico resulta imprescindible para la gestión efectiva del aprendizaje y que por tanto los procesos metacognitivos son difici mente transferibles de un ambito de conocimiento a otro, habria que favorecer el desarrollo de estos procesos dentro de cada ámbito de conocimiento uno uyêndolos como parte del contenido y las competencias que deben formarse en cada una de las materias.

Pues bien la investigación más reciente muestra que la gestión efectiva del propio aprendizaje seria imposible sin una base min ma de conocimientos del campo especifico en el que se e ercondicho contro libigo congruente con lo que se mantiene en la psicología cognitiva actual, según la cual los procesos cognitivos. no son independientes del contenido y del contexto de la tarea en que se usan (por ej , Pozo, 2003). Desde este punto de vista, resultaría bastante difícil, por ejemblo, que un estudiante pudier a planificar is upervisar y evaluar eficazmente el proceso que sigue cuando resuelve probiemas del campo de la física sin tener un conocimiento mínimo de los principios de esta materia. De acuerdo con ALEXAN-DER (1995), en la primera fase de aprendizaje de un nuevo campo de conocimiento específico o de aclimatación, el estudiante sólo dispone de un conocimiento del dominio bastante fragmentado y de una comprensión del mismo muy limitada. Debido a ello, aunque la demanda de una actuación controlada es elevada, los intentos de autorrequiación no suelen resultar eficaces. Durante la siguiente fase de *competencia*, el conocimiento específico no sólo sería mayor sino, también, más coherente y mejor organizado. Es en esta fase cuando la posibilidad de pianificar las estrategias más apropiadas y de hacer un uso efectivo de las mismas tiende a aumentar. Por tanto, la efectividad de la gestión metacognitiva del conocimiento variará en función de los conocimientos específicos del dominio de la tarea que el estudiante pueda aportar. Por último, en la fase final de pencia disminuiria considerablemente la necesidad de controlar la propia acción debido a la automatización de los procedimientos para resolver las tareas más comunes

Como acabamos de ver, la competencia de aprender a aprender necesita de una base de conocimientos específicos sobre la cual actuar y, por tanto se adquiere dentro de ámbitos específicos de conocimiento y está limitada a esos ámbitos. Actualmente contamos con una evidencia bastante amplia sobre la escasa efectividad de los programas que enseñan habilidades y estrategias cognrivas y metacognitivas de un modo general en materias separadas del curriculum det estudiante. Así, por ejemplo, en el Capitulo VII, al tratar la adquisición de estas competencias para la escritura académ cal se muestra que no se aprende. ni se enseña, a escribir en general, sino a escribir cierto tipo de textos para determinados contextos. No obstante, con la experiencia en multiples y diversos ámbitos especificos de conocimiento, los procesos de gestión metacognitiva del conocimiento pueden terminar generalizandose y transfinêndose a nuevos ambitos de conocimiento (Baruer, 1993, Schraw y Moshman, 1995). Así, los estudiantes que aprenden más fácilmente nuevas materias supervisan y regulan mejor su aprendiza el compensando de este modo su falta de conocimiento de la materia. Son los "novatos inteligentes" (Brown y Campione, 1990), estud antes que no disponen de un gran conocimiento del dominio específico, pero que saben como adquirido.

Si ayudamos a los estudiantes a reflexionar y a ejercer un control metacognitivo sobre sus aprendizajes en diversos ámbitos específicos de conocimiento y es hacemos reflexionar sobre las diferentes situaciones de aprendizaje que tienen que afrontar, estaremos facilitando la genera ización y transferencia de conocimiento y el control metacognitivos a nuevos ámbitos y contextos de aprendizaje, en otras palabras estaremos fomentando a gestión autónoma del aprendizaje. Como veremos enseguida, el desarrollo de la competencia para aprender a aprender implica una transferencia progresiva del conocimiento y del control de aprendizaje a los estudiantes.

Enseñar para la autonomía: La transferencia progresiva del control del aprendizaje a los alumnos

Segun hemos ido viendo, si queremos que nuestros alumnos puedan gestioner su propio conocimiento, debemos ir haciendoles cada vez mas autónomos en a toma de decisiones sobre su aprendiza e, de forma que en cualquier contexto de aprendizaje, ya sea ante la lectura de un texto, en la defensa de un argumento o de una posición teórica, al interpretar un gráfica o al diseñar un experimento o una investigación, sean capaces de planificar, supervisar y evaluar el desplieque de sus propios conocimientos. En vez de esperar que el profesor fije las metas de la tarea y el mejor camino para lograrlas lo que sea también él quien supervise si el camino seguido está siendo el correcto, y quien valore si finalmente se ha l'egado a la meta prevista o buscada, debemos conseguir que sean os propios a umnos los que destionen de forma autónoma y metacognitiva el uso del conocim ento en cada una de estas fases. Como se señalaba en el Capítuo I, se trataria de que las actividades de aprendizaje se conviertan progresivamente en problemas en vez de en simples ejercicios, de forma que el aprendizae no tenga por meta repetir o apicar las soluciones proporcionadas por el profesor sino ayudar a los alumnos a construir o generar sus propias soluciones. Para que el probiema sea tal para los alumnos, deben ser ellos quienes lo resuelvan de forma autónoma en vez de apiicar las soluciones prescritas o autorizadas (por el libro, los apuntes, el profesor).

Nuevas formas de enseñar para un aprendizaje cada vez más autónomo

Segun vimos ai final del Capitulo II, esa autonomia no podemos rega ársela a os alumnos, sino que debemos enseñarles a asumirla de modo progresivo o pauatino. Por volver a una metafora clásica (Nisaet y Shuksmith, 1986; también Pozo, 2008) debemos lograr que los alumnos no sólo sean jugadores sino entrenadores de si mismos. Pero esto hace que para lograr la formación de aprendices autónomos el papel clásico del profesor/entrenador — aquel que proporciona os conocimientos, instruye en su api cación y toma las decisiones sobre su uso deba abrir paso a un nuevo papel de guia o tutor (Pozo, 2008), consultor (Ouson y Bruner, 1996), facilitador (Kember y McNaught, 2007) o *sherpa* (CLAXTON, 1990) de los aprendizajes de los alumnos, segun las nuevas figuras o funciones docentes que se recogen en la Tab a 3.2

Tabla 3.2. Diferentes perfiles o funciones docentes desde las situaciones de mayor control del profesor (arriba) o las de mayor autonomía de los alumnos (abajo) segun Pozo (2008)

Claxton (1990)	Olson y Bruner (1996)	Pozo (2008)
Gasolinero Escultor Rexojero	Autoridad Artesano	Proveedor Modelo Entrenador
Sherpa Jardinero	Consultor Colega	Tutor Asesor

La idea es simple si queremos que los alumnos tengan autonomía y control sobre su propio aprendizaje, nosotros, como profesores, debemos perder buena parte dei control. Como seña an Brockeank y McGill. (1999 pág. 182 de la tradicast.) "los estudiantes no pueden comenzar a asumir la responsabilidad de su aprendizaje y de su desarrollo a menos que el tutor decline parte de lo que tradicionalmente ha sido responsabilidad suya. El tutor tiene que hablar menos y escuchar más, jaunque lo que orga no esté a la altura de las circunstancias!" Pero para evitar que esta transferencia del control se convierta en anarquía o desorden, que los alumnos se pierdan en busca de metas imposibles o viajando por caminos intransitables, en lugar de cederles repentinamente las decisiones sobre la planificación, la supervisión y la evaluación de esos viajes en busca del conocimiento tendremos que diseñar una secuencia didáctica que conduzca a una cesión progresiva del control del aprendizaje del profesor al alumno, de forma que este se vaya convirtiendo poco a poco en entrenador de si mismo.

La Figura 3.1. representa esa transición hacia la autonomía, que supone una transformación coordinada de pape de profesores y a umnos en la actividad cotidiana de aprendizaje. En la situación de mayor control por parte del profesor nos encontramos ante actividades de instrucción explicita, dirigidas à grupos de alumnos, incluso a la totalidad del grupo, en las que se establecen las instrucciones de la secuencia de pasos a seguir para completar una tarea (sea el análisis de un texto, la realización de una entrevista clínica o un informe o la construcción de un dispositivo mecánico o un modelo).

Siguiêndo las distintas figuras o funciones docentes antes recogidas en la Tabla 3.2., el profesor provee o proporciona a los alumnos de instrucciones verbates a tiempo que ofrece mediante modelado ejemplos practicos del despliegue de esas acciones fisicas o mentales (proveedor autoridad gaso nero). Pero progresivamente a medida que sean os alumnos quienes despliegan esas acciones bajo a supervisión del profesor, este debe ir asumiendo un pape de guia, inicialmente muy atento a ayudar a los alumnos a detectar los errores o problemas en



Figura 3.1. Cesión del control del aprendizaje a los alumnos.

su plan, modelando e incluso corrigiendo efectivamente esos errores (como un escultor o un entrenador) pero con la meta última de acompañar el viaje de los alumnos. Así, en lugar de gestionar directamente el conocimiento de los aprendices, el profesor, para que sus alumnos sean autónomos y fina-mente competentes en el uso del conocimiento, debe ir asumiendo, a función menos directiva de gular o acompañar el propio proceso de aprendizaje, con diferentes grados de implicación o dirección en ese proceso. Así puede ser el sherpa, un guia local, conocedor del terreno, que guia y ayuda al aprendiz en su aventura, en su viate hacia el conocimiento — según la metáfora del mapa y el territorio fijada a partir de Borges en el Capítulo Primero - o el tutor de aprendizaje, cediendo buena parte de la responsab lidad al alumno pero manteniendo para sí la gula y la dirección del viaje, un viaje que además se hará cas: siempre en grupo y en el que muchas veces el profesor cedera ese papel de quia a otros alumnos, o incluso dejará que sean e os mismos quienes, aprendiendo unos de otros, decidan el camino, o puede incluso asumir un papel aun más secundano, menos intervencionista, convirtiendose en asesor o incluso en consultor externo, que atiende y orienta las dudas de los alumnos pero permitiendo que sean ellos mismos quienes fiien el rumbo de su aprendizale. Incluso puede ser el jardinero que ve crecer los aprendizajes de los estudiantes y sólo interviene para crear condiciones más favorables para ese crecimiento, que sin embargo no depende de el (CLAXTON, 1990), o incluso asumir que es un colega, un iguade sus estudiantes, que comparte con ellos el proceso de aprendizaje (Ouson y BRUNER, 1996)

Una buena manera de pensar este proceso como una cesión *progresiv*a de control en vez de como un cambio traumático de papeles —durante todo el curso el profesor tiene todo el control, fija los objetivos de las tareas, los materia es para hacerlas, los planes para abordarlas, las supervisa y evalua, hasta que llega el

dia del examen, en el que es el alumno el que tiene todo el control y debe tomar todas las decisiones— es relacionar esa transferencia de control con los distintos procesos y momentos recogidos anteriormente en la Tabla 3.1. El profesor puede ir haciendo que len distintos momentos sean los alumnos quienes planifiquen, supervisen y evaluen cada vez más sus propios aprendizajes. Mientras que, segun refleja la Figura 3.1., y segun se vió al fina del Capitulo II len las primeras fases de enseñanza en una materia — en una parte de una materia — es necesano instruir a los alumnos en las técnicas o conocimientos más eficaces para fograr ciertas metas, progres vamente deben irse abriendo las tareas —del ejercicio al problema — de modo que sean cada vez más los alumnos quienes planifiquen supervisen y evaluen. No se trata de regalar a autonomía a los alumnos, de dejarles solos ante el problema, sino de ayudarles a conquistar o merecer podo a podo esa autonomía. Veamos algunas estrateg as didácticas que ayudan a esa transferencia progresiva del control del aprendizaje a los propios alumnos.

Algunas estrategias didácticas para promover el aprendizaje autónomo

Tal como vamos viendo, las nuevas demandas o exigencias docentes en el marco de esta nueva cultura de aprendizaje universitario no suponen tanto abandonar los viejos hábitos docentes como repensarlos y restringir su función, completándolos con otros recursos y estrategias que permitan lograr metas que estaban fuera del alcance de los viejos métodos. Del mismo modo que los alumnos deben adquirir competencias para usar los conocimientos adquiridos de formas nuevas y diversas frente a problemas variables e impredecibles. Ios profesores también debemos adquirir competencias docentes para afrontar los cambiantes problemas a los que debemos enfrentarnos. Ni la clase magistral, ni las explicaciones ni las instrucciones detalladas son maias en si mismas, ni deben ser desechadas, sino que simplemente no permiten alcanzar ciertas metas la gunas de las cuales son cada vez más urgentes. Capítulo Primero) por lo que deben integrarse en nuevos planes docentes con una mayor variedad de recursos y estrategias de enseñanza.

El proceso que acabamos de ver, basado en una transferencia progresiva del control del aprendizaje, en una conciencia que el profesor presta al alumno para que este acabe por apropiarsela (Pozo, 2008), implicará por tanto no sólo disponer de tareas instruccionales adecuadas, sino sobre todo de profesores que integren esos recursos y estrateg as docentes en un plan que permita lograr sus metas. Como las muñecas rusas, debemos aprender a planificar, supervisar y evaluar nuestra actividad docente con autonomía creciente para que nuestros alumnos puedan planificar supervisar y evaluar sus propios aprendizajes. No habrá a umnos competentes en su aprendizaje sin profesores competentes en su enseñanza (Monereo y cols , 1994).

S. los profesores no concebimos nuestra labor de enseñar como una tarea compleja y abierta, como un problema, ante al que hay que adoptar estrategias diversas segun las metas concretas, si enseñar es una tarea monótona en vez de

una tarea diversa y, a ser posible, divertida, diffic mente los alumnos abandonarán la rutina de aprendizaje monôtono. Superando el saber asumido de que "cada maestrillo tiene su libri lo", la actividad docente requiere hoy en dia asumir funciones, pape es estrateg as diferentes para ograr metas diferentes. No hay por tanto recetas, mágicas genéricas para una enseñanza que lomente la autonomia y el uso competente del conocimiento, pero si se pueden ofrecer diversas propuestas metodológicas en las que se prime, a reflexión sobre el mismo proceso de aprendizaje, el uso reflexivo de los conocimientos y esa cesión progresiva de la responsabilidad al propio alumno.

La Tab a 3.3 (pág. 68) sugiere, a partir de Monereo, Pozo y Castelló (2001). diversas actividades y estra eq as instruccionales que poeden usarse para este fin. Sin entrar en el detalle de cada una de esas metodologías (véase también Monereo y Castelló, 1997), como puede verse la lógica se apoya una vez más: en la transferencia progresiva de control a los propios aprendices (desde las tareas gestionadas por el maestro a la práctica guiada y autónoma) y en la mportancia de promover la cooperación de los aprendices, en diversos formatos y con distintos niveies de compromiso o interacción, como una de las estrateg as más eficaces para promover a metacognición (véase al respecto BARKLEY, Choos y Mujor 2005, tamb en el Capítulo XI, dedicado al aprendizaje cooperativo). Ambos princip os — la transferencia del control y la cooperación — forman parte de las condiciones esenciales para promover no sólo el uso autónomo det conocimiento, sino tamb én otra formas de aprendiza e complejo, como las diripidas a la comprensión o la solución de problemas, que se trataron en el capituo anterior Veamos brevernente, a partir de Monerieo, Pozo y Castellió (2001), a función de estas diversas estrateg as y cómo ayudan a construir la autonom a de alumno

Las estrategias de instrucción explicita son quizás las menos novedosas, yaque implican por parte del profesor "enseñar", mostrar, explicar, o en general hacer explicitas a los alumnos las decisiones más relevantes que hay que tomar para resolver una tarea de aprendizaje. Así, por ejemplo, ante la lectura de un texto complejo, poner de manifiesto e conjunto de aspectos en los que hay que fijarse para decidir qué tipo de lectura va a ser la más adecuada, ante una tarea. de escritura que suponga convencer o entretener, explicitar cómo e lanális side la situación de comunicación sirve para establecer el conten do a incluir, el registro más adecuado, la intención del texto, etc. Ante la dificultad de entender un problema de matemáticas, mostrar cuales son los aspectos clave que permiten escager diferentes procedimientos de solución y cómo se puede ir controlando su aplicación. En la presentación o explicitación de una estrategia o plan de acción. se propondría avudar al alumno a tomar conciencia —o si prefiere a adouinr metaconocimiento - sobre la planificación, la supervisión y la evaluación que debe llevarse a cabo para realizar la tarea, favoreciendo un acercamiento más: reflex volo "metacognitivo" en esas tareas. Como puede verse en la Tabla 3.3, no se trata sólo de que el profesor instruya y modele sus acciones, sino fambién sus pensamientos, su toma de decisiones on line, que no deber a de implicar un proceso linea, o cerrado, sino tambien la propuesta y levisión de diferentos a lemato vas al afrontar la tarea. Es también importante ir implicando ya a los a umnos en valorar y comparar las diferentes alternativas propuestas mediante situaciones de "anál sis de casos de pensamiento".

Tabla 3.3. Métodos para la enseñanza de estrategias de aprendizaje, a partir de Moveneo, Pozo y Castelló (2001)

Fase	Métodos	Descripción
lnatrucción explícita	Instrucciones verbales	Explicación detallada de la secuencia de pasos que deben realizarse detallando también los objetivos y dificultades en cada uno de ellos y ustificando conceptualmente el uso de ese plan de acción
	Vłodelado	Ofrecer un modelado on line de la puesta en mar cha de, plan de acción o de la estrategia, acompa- ñado de un pensamiento en voz alta, que explicite las decisiones que se van tomando
	Análisis da casos de pen- samiento	En la resolución de una tarea se hace que los alumnos expliciten, comparen y discutan las diferentes estrategias o pianes disponibles, justificando las decisiones adoptadas
Práctica guada	Hojas de pen- samiento	La realización de una tarea se acompaña de una hoja de pensamiento en la que los alumnos deben justificar cada una de las decisiones que adoptan en respuesta a un guión de preguntas
	Discusión sobre el pro ceso de pen- samiento	Una vez que cada alumno o grupo ha completado su hoja de pensamiento la discusión colectiva sobre las diversas alternativas permite valorar sus ventagas e inconvenientes y construir nuevas estrategias o planes de acción integrando a las anteriores.
	Enseñanza cooperativa	Se fomenta, a realización cooperativa de tareas, en grupo, en la medida en que favorece la actividad metacognitiva de los alumnos.
Práctica autónoma	Enseñanza reciproca	Los alumnos, previamente instruidos por el profesor mediante las actividades anteriores, adoptan el papel de profesor ante sus compañeros Cada alumno puede hacerse experto en un componente de la tarea, de forma que todos sean, por turnos, profesores y alumnos.
	Tutoria entre guales	Los alumnos más avanzados tutelan o guían, hacen de profesores de los menos avanzados en una tarea o en una materia

Una vez que e alumno conoce as diversas formas de pensar y afrontar una tarea o problema concreto, deben irse promoviendo espacios de *práctica guiada*. En estas situaciones el profesor guía, directa o indirectamente pero s empre de manera reflexiva, la práctica del alumno se trata de favorecer que el alumno.

C Ediciones Morata, S. L.

tome decisiones planifique regule y valore su actuación en actividades de aprendiza e primero más parecidas a a situación previamente analizada y después en situaciones cada vez mas variadas en cuanto a contenidos y demanda. El objetivo último es que el alumno, de forma gradual, vaya interiorizando un acercamiento reflexivo, estratégico, que le permita analizar en cada caso las condiciones relevantes para resolver las diferentes actividades a las que se enfrente. En a Tabia 3.3, se muestran tres ejemplos, con una autonomía creciente por parte del alumno desde situaciones (como las llamadas "hojas de pensamiento" en las que el alumno debe expicar en detake cada acción o paso que realiza, proceso de so ución que luego pueden compararse y debatirse en formatos grupales cooperativos) donda el profesor todavía mantiene en buena medida el control y la responsabilidad del aprendiza en hasta actividades de enseñanza cooperativa en as que la interacción entre los propios alumnos se convierte en la principal guia de las decisiones a tomar.

De esta forma podemos ilegar a actividades de *práctica autónoma*, cuyo objetivo es proporcionar a los a umnos ocasiones de práctica suficientemente variada para que, de forma progresivamente más independiente, se vean en la necesidad de ajustar las estrategias aprendidas a situaciones diferentes, cada vez más complejas y alejadas de las situaciones de aprendizaje originales. Se trata de metodologias que fundamentalmente se centran en la interacción alumno a umno y que favorecen la regulación entre compañeros. Aunque parezca paradópico no es casual que un incremento de la autonomía corra paralelo a un aumento de la cooperación (ver Capitulo X.). La necesidad de explicitar el propio conocimiento no sólo en sus productos, sino también en sus procesos il para poder hacer un uso autónomo y metacognitivo del mismo i hace especialmente eficaz el diseño de espacios de aprendizaje cooperativo, ya que la explicitación es una forma de comunicación y por tanto se favorece en contextos de interacción.

Otra manera de decir esto mismo sería que estas formas complejas de gestión del conocimiento implican asumir que el propio conocimiento tiene en si mismo una naturaleza más dialógica que monológica. Como vimos ya en el Capitulo Primero, conocer no es repetir el discurso de una voz autorizada sino construir la propia voz a partir del diálogo jerarquizado entre multiples voces. En suma, las nuevas formas de enseñar y aprender requieren no sólo nuevas estrategias didácticas, sino también, para completar el puzle teórico que estamos desarro-ando en esta Primera Parte del libro, nuevas formas de concebir el propio conocimiento y su adquisición, de las que trata el próximo capitulo.

Adquirir una concepción compleja del conocimiento: Creencias epistemológicas y concepciones de aprendizaje

Por Juan (gnacio Pozo Universidad Autonoma de Madrid

Hacia una nueva forma de concebir el conocimiento y su adquisición

A demarcar en el Capítulo Primero los rasgos que caracterizan a esta nueva cultura del aprendizaje un versitario en la que debe situarse el EEES ya señalábamos que uno de los factores que la impulsan son los cambios en la propia naturaleza de conocimiento la necesidad de fomentar una nueva epistemologia en nuestros estudiantes que haga posibles nuevos usos de ese conocimiento Hemos ido viendo también que para ello deben promoverse nuevas formas de enseñar y aprender que concedar más autonomia y responsabilidad a los alumnos en su propio aprendiza,e, pero que al tiempo les obequen a gestionar ese aprendiza e de forma metacognitiva en busca de nuevas metas idingidas no tanto a repetir o reproducir conocimientos efaborados por otros como a construir, a partir de ellos, su propia visión o mirada de su ámbito de especialidad. Pero, como se señaló en el capitulo anterior la metacognición implica no sólo el control de los propios procesos y productos de aprendizaje sino tamb en el conocimiento sobre su funcionamiento. Y aunque ambos aspectos puedan disociarse hasta cierto punto, un aprendizaje más eficaz regulere un mejor conocimiento de la actividad de aprender, la que conduce a la necesidad de promover en los estudiantes, pero también en sus profesores, concepciones más comple as del aprendizaje, tanto en lo que se refiere a las creencias epistemológicas sobre la naturaleza del conocimiento en si como a los procesos mediante los que debe adquirirse ese conocimiento

Las creencias y concepciones como teorías implícitas

Tal vez el lector puede estar pensando que es un poco aventurado atribuirle al alumno —e incluso al profesor universitario— creencias epistemológicas o concepciones sobre el aprendizaje ten endo en cuenta que la mayor parte de

esos profesores y alumnos no tienen una formación filosófica o psicológica especifica, dificimente tendrán conocimiento format en esas áreas. En efecto, en muchos casos tai vez ni profesores ni atumnos podrian formular de modo explícito y riguroso sus creencias sobre qué es el conocimiento y cómo se adquiere. Pero eso no quiere decir que no asuman ciertos supuestos y creencias intuitivas, en lo esencial de carácter implicito, en su actividad diaria de aprender o enseñar. Е "conocimiento en acción" (Schön, 1987) de profesores y alumnos (véase Capítulo II), sería el resultado de sus teorias implicitas sobre el conocimiento y su adquisición (Atkinson y Cuaxton, 2000; Horen y Pintrich, 2002, Pozo y cols., 2006a, Tynuátá 2001) que se reflejarían sobre todo en su forma de organizar y pensar las actividades cotidianas de aprendizaje (tomar apuntes, leer un texto, nterpretar una gráfica, responder a una pregunta de examen) y enseñanza (decidir el programa de la asignatura i determinar los materiales y actividades, poner un examen). La definición de las metas y los métodos tanto de profesores como: de alumnos estarian restringidas por sus creencias implicitas sobre io que es aprender y las mejores formas de promover ese aprendizaje

Sin duda, parte de esas creencias no sólo no están articuladas — no se expresan verbaimente - sino que a veces son contrarias al propio discurso explícito (a su "reflexión sobre la acción"). Ya Ontega y Gasset (1940) diferenciaba entre las deas y las creencias de las personas y su diferente papel cognitivo. "Las ideas son pues las cosas que nosotros de manera consciente construimos, elaboramos, precisamente porque no creemos en ellas. Nótese que bajo este título van incluidas todas las ideas vulgares, las ideas científicas, las ideas religiosas y las de cualquier otro linaje. Porque realidad plena y auténtica no nos es sino aquello en que creemos. Mas las ideas nacen de la duda, es decir, en un vacio o huecode creencia. Por tanto, lo que ideamos no nos es realidad plena y auténtica. ¿Qué nos es entonces? Se advierte, desde luego, el carácter ortopédico de las ideas actuan alti donde una creencia se ha roto o debilitado". Segun Оптьси, creemos. de hecho en cosas que no conocernos —en el sentido de ser conscientes de el asy podérselas comunicar verbalmente a otros y a uno mismo — y sóto cuando aparecen grietas o dudas en nuestras creencias buscamos nuevas ideas o conocimientos para l'enar los huecos de nuestra intuición. Aunque la mayor parte de los profesores universitarios no reciben, aún a fecha de hoy, una formación explicital sobre los procesos de aprendizaje y enseñanza, su propia experiencia en las au as, como profesores pero tambien como alumnos, les ha proporcionado creencias muy sólidas sobre cómo aprenden sus alumnos, cómo puede comprobarse si alguien ha aprendido, etc. Otro tanto puede decirse de sus alumnos. Aunque tampodo e los han recibido formación específica sobre las diferentes formas. de aprender, los estudiantes tienen una amplia experiencia — por term no med o levan entre gunce y veinte años dedicados a la profesión de estudiar, que aunque no siempre es sinónimo de aprender, está sin duda cerca. que les genera expectativas y creencias sobre lo que deben hacer en cada situación de estudio o aprendizaje

La Tabla 4.1 resume algunas de las diferencias entre esas concepciones o teor as implicitas mantenidas por profesores y alumnos y el concormiento cientifico o explicito (como el que se presenta por ejempio en este libro, el que hemos visto en capitulos anteriores sobre las nuevas formas de enseñar y aprender en a un versidad). Sin entrar en muchos detalles (para ello ver Pozo, 2008, Pozo y

Tabla 4.1. Diferencias entre las concepciones implicitas y explicitas sobre el aprendizaje y la enseñanza, adaptado de Pozo y cols. (2006b)

	Teories Implicites	Conocimiento científico
¿Cuál es su	Aprendizaje mplicito no cons- ciente	Aprendizaje explícito, consciente.
origen?	Experiencia personal.	Reflexión y comunicación social.
	Educación informal.	Educación e instrucción formal
	Saber hacer, naturaleza proce- dimental.	Saber decir o expresar, naturaleza verbal
¿Cuál es su	Función pragmática (tener éxito)	Función epistémica (comprender).
naturaleza?	Naturaleza más situada o con- textual.	Naturaleza más general o inde- pendiente de contexto
¿Cómo funcionar?	Naturaleza encarnada.	Naturaleza simbólica
turicionan :	Activación automática, dificiles de controlar conscientemente	Activación de iberada, más fáciles de controlar conscientemente
¿Cóme	Por procesos repetitivos a por asociación.	Por procesos asociativos pero sobre todo por comprensión o reastructuración,
cambian?	Dificiles de cambiar de forma explicita o deliberada.	Más fàciles de camb _i ar deliberada- mente
	No se abandonan o se hace dificilmente.	Más fáciles de abandonar o susti- tur por otras.

cols., 2006b yer también Capitulo XII de este libro), un rasgo que diferencia en su origen a las creencias implicitas de las ideas o teorias explicitas es que estas ultimas suelen ser producto de la educación formal, se enseñan como tales, mientras que las concepciones implicitas en muchos casos se aprenden en e marco de pautas de acción pero no se enseñan. Diriamos que son producto de un aprendizaje informal, en el que se aprende a través de la acción, propia o vicana, más que de la palabra, al contrarro de lo que sucede en la educación formal. La cultura es en oran medida un conjunto de pautas o representaciones compartidas, reguladas en la acción pero muchas veces no explicitadas, va que los propios agentes culturales (los profesores, los alumnos) pueden desconocar, en todo o en parte, las reglas que las rigen, dado su caracter implicito o no consciente Con frecuencia nos acabamos percatando de algunas reglas de nuestra cultura cotid ana (por ej , el significado de distintas formas de saludo) cuando estamos en otra cultura cuyas reglas implicitas son otras. Usualmente necesitamos encontramos ante una situación que viola nuestras representaciones implicitas, ante un problema, para comenzar a tomar conciencia de etlas (Bruner, 1997). Las ideas surgen, segun Orderea, en el hueco de las creencias. Profesores y alumnos necesitan nuevas ideas - conocimientos sobre el aprendizaje y la enseñanza- porque sus creencias usuates se están agrietando como consecuencia de los cambios en la cultura del aprendiza,a un versitario, descritos en el Capitulo Primero. En toda crisis educativa hay una cierta añoranza, cuando no melancolia, por un pararso perdido el de aquellas vie as practicas tan quendas y elicaces "o tempore que ya no nos funcionan" Las formas de enseñar en la universidad están en crisis y la peor so ución sería creer hoy que cualquier tiempo pasado fue mejor y que el retorno al Edén está en encerrárnos en aquelras viejas prácticas, en forma de teorías implícitas.

Algunos de los rasgos que según la Tabla 4.1, caracterizan al origen de las concepciones implícitas (implícitas, personales, encarnadas, etc.) nos informanya sobre su función cognitiva. A diferencia del conocimiento explícito, son un saber hacer más que un saber decir. Son un conocimiento práctico, en acción (Karmiloff-Smith, 1992, Karmiloff-Smith e Inhelder, 1974; Pozo, 2008, Schön, 1987), que no siempre puede ser traducido a un saber explicito o declarativo; de hecho, con frecuencia hay una notable disociación entre uno y otro, entre las concepciones, impricitas y las explicitas, entre lo que decimos y lo que hacemos, y no sólo como profesores y como alumnos, en todos lo ordenes de nuestra vida, es una de nuestras señas de identidad cognitiva (Pozo, 2003). Podemos decirque las teorías implicitas tienen una función pragmática (buscan el éxito y evitanos problemas) mientras que el conocimiento explicito tiene una función episte mica (buscan dar significado al mundo y a nuestras acciones en él, para lo cual es necesario convertir e, mundo en un problema, en una pregunta). En otras palabras, y siguiendo al propio Orteisa, nuestras teorias implicitas nos proporcionan respuestas (acciones, predicciones, etc.) a preguntas que no nos hemos hecho y que con frecuencia tratamos de evitar. As , aunque conceptua mente puedan ser erroneas o al menos insuficientes, las teorías implicitas suelen ser muy eficaces cognitivamente. Y escres así en buena medida por su naturaleza situada o dependiente del contexto, frente al proposito universal o general de los saberes explicitos. Un profesor puede predecir la conducta de sus alumnos anteuna tarea concreta y habitual sin conocer las leyes generales del aprendizaje o de la motivación. Sin duda, se puede enseñar sin haber recibido ninguna instrucción explicita sobre los procesos de enseñanza y aprendizaje, al igual que, por fortuna se puede criar a un niño sin haber estudiado Pediatria ni Psicolog a evolutiva. Pero este carácter situado de las concepciones implicitas es al mismo tiempo una de sus mayores limitaciones la dificultad de transferirlas o adaptaras a nuevas situaciones, un rasgo que según se veia en el Capítulo Pimero, define a un buen aprendizaje. Sirven para contextos rutinarios, repetitivos, pero no para situaciones nuevas, como las que cada vez se producen más en nuestras au as, como consecuencia de los cambios descritos también en ese mismo. Capítulo Primero. Cuando el aumno no aprende, como cuando nos ponemos enfermos, las creencias intuitivas suelen ser menos eficaces y conviene recurrir. al conocimiento experio para comprender esa desviación y disenar pautas para

Esta dificultad para transferir nuestras concepciones intuitivas tiene que ver con su naturaleza concreta y encamada frente al carácter abstracto o racional de as representaciones explicitas. Nos cuesta trabajo ponemos e i el ogur de nues tros alumnos, percibir que su perspectiva y experiencia es distinta de la nuestra, vivir su cultura del aprendizaje, porque para ponemos en su lugar debemos ponemos en su pier, lo qua les muy dificil porque las representaciones implicitas.

tienen su origen, como ya hemos visto, en nuestra experiencia personal. Son representaciones encamadas, mediadas por la forma en que nuestro cuerpo se relaciona con el mundo. Pcz.: 2003). Muchas representaciones implicitas tienen. un alto contenido emocional, son algo que sentimos y padecemos en nuestras propias carnes, más que algo que conocemos o sabemos. Este arraigo corporal o encamado, de las representaciones implicitas, contrasta con la naturaleza absfracia el desarraigo, de conocimiento formal o elipi oto usua mente asumido en nuestra cultura como el verdadero y unico conocimiento, un efecto profundo de dualismo a partir del cual se ha construido nuestro saber académico (CLAXTON. 2000, Pozo, 2001, 2003). Nuestras teorías implicitas se apoyan en un realismo impeniro producto de esa naturaleza en armada de las representaciones, implicitas que, vo viendo a la metáfora de Boraces presentada en el Capitulo Primero. confunde el mapa con el territorio. Este realismo implicito y encarnado hace que las feorias constructivistas del aprendizaje que lisegun hemos ide viendo constituyen el núcleo esencial de las teor as cientificas vigentes en este ámbito, resulten profundamente contraintuitivas y por tanto dificiles de asumir, ya que van a requerir un profundo cambio en las propias concepciones sobre el conocimiento y su aprend zaje (Pozo y cols., 2006a).

Un último rasgo funcional de las concepciones implícitas, derivado de su carácter inconsciente y encarnado, que afecta a las dificultades para camb ar estas concepciones, es su naturaleza automática o no controlada frente al carácter de berado de nuestro conocimiento explicito. Nuestras creencias implicitas y las acciones que de ellas se derivan son algo que sucede o pasa en nosotros más que algo que nosotros hacemos o decidimos (tenemos ideas decia Officia, precisamente porque no creemos en eitas, porque no se nos presentan como algo dado o necesano). Es según Schön (1987) "un conocimiento en acción", o recordando a SARAMAGO, como se hacia ya en el capítulo anterior, "en rigor, no tomamos decisiones son las decisiones las que nos toman a nosotros". La intuición nos permite responder a numerosas situaciones sin apenas consumir recursos (que podemos dedicar a otras tareas más novedosas o niquietantes) con la segundad añadida, aunque rusona, como consecuencia de nuestro real smo ingervio, de que estamos dando la respuesta correcta.

Pero tiene un costo importante cuando las situaciones a las que nos enfrentamos de an de ser la habituales o rutinarias, cuando las condiciones de uso de conocimiento cambian. Y tal como hemos intentado mostrar a lo largo de esta Primera Parte del libro, esas condiciones están cambiando de forma radica, en nuestras aulas, no porque lo requiera *Bolonia*, sino por esas nuevas necesidades de aprendizaje y enseñanza que requieren también nuevas creencias epistemologicas y concepciones de aprendizaje de alumnos y profesores. Entonces necesitamos, siguiendo de nuevo a Schön (1987), reflexionar sobre nuestras acciones, sobre nuestras concepciones e influciones, porque sólo asi podremos cambiarlas. Si no queremos vivir *en piloto automático* bajo el control de nuestras teor as implicitas, debemos conocerlas para poder cambiarlas. Y si queremos que nuestros alumnos se impliquen en un aprendizaje reflexivo y crítico (Biggs, 1999) debemos comenzar por reflexionar nosotros sobre su aprendizaje conociendo cuáles son las creencias y concepciones que lo dirigen.

Las creencias epistemológicas: La naturaleza del conocimiento

Los estudios sobre las creencias epistemológicas se han ocupado sobre todo de la forma en que estas evolucionan en los alumnos a medida que transcurre su carrera un versitaria, asi como de las diferencias entre esas creencias en diferentes áreas y materias. Son mucho menos frecuentes los estudios sobre las concepciones y creencias de los profesores universitarios. En el Capitulo XII se recuperaran algunas ideas sobre como la enseñanza puede ly probablemente debe, modificar estas concepciones y creencias, pero aqui vamos a ver primero cuáles son las concepciones de los estudiantes y cómo podrían o deberían evolucionar.

¿Cambian las concepciones epistemológicas de los estudiantes durante su carrera universitaria?

Las investigaciones con alumnos universitarios tienen su inicio en un trabajo clás do de Perry (1970) sobre las formas de desarrollo ético e intelectual durante los años universitarios. El modelo de Perry contempiaba nueve posiciones que describían un peregrinaje de los a umnos universitarios y adultos que culmna con la "expulsión del Edén", de esa posición ingenua, dependiente y confiada en la existencia de verdades y autoridades absolutas. Veamos de forma resumda la evolución que según Perry se produciría en las epistemologias intuitivas de os estudiantes durante su paso por la universidad (para un repaso más detallado véase Pecharroman, 2004)

- 1. Dualismo. Los estudiantes que participan de esta posición tienen una consideración absolutista de conocimiento como verdad una afirmación o es verdadera o es faisa. Esta verdad está garantizada por las autoridades (los profesores, el texto, la razón) o se da por supuesta sin discusión ni reflexión critica (formas platónicas, hechos). El conocimiento aparece en forma de afirmaciones o creencias aisladas que deben compararse con estos criterios de autoridad, sin someterlos a escrutinio personal.
- 2. Pluralismo. Significa una modificación de dua ismo mediante el reconocimiento de la diversidad y la incertidumbre. El alumno toma concencia de la diversidad, que en un principio trata de acomodar dentro de su epistemologia dualista, pero pronto esta se ve desbordada y aparece la pluralidad, la aceptación de la diversidad de opiniones y la incertidumbre.
- 3. Relativismo contextual Hay un cambio radical, un nuevo "parad gma" en el que el sujeto se considera como fuente de significado. El estudiante se da cuenta de que verdad o falsedad tiene sentido sólo dentro de una estructura o contexto; la "verdad absoluta" se ve reemplazada por las multiples verdades cada una relativa a su contexto desde el que es evaluada.
- Relativismo comprometido, que pone e enfasis en el compromiso personat con los valores que va descubriendo. El sujeto es capaz de construir

su propio punto de apoyo que le permite emitir juicios aun sabiendo que no hay verdades absolutas. Este estadio que aparece más confuso que los anteriores, ha sido laterpretado por otros autores bien como un avance hacia un pensamiento autónomo o reflexivo o como un regreso hacia un relativismo subjetivo.

Según suponía PERRY (1970), os estudiantes universitarios de primero de universidad serian fundamentalmente duaistas; en el segundo y tercer curso accederían al pluralismo y sólo algunos, y en los últimos años, conseguirían un relativismo comprometido, de forma que el avance en el conocimiento harfa que los estudiantes fueran adquiriendo concepciones cada vez más comprejas, y autónomas sobre el conocimiento y sus criterios de va dación. Pero numerosos estudios posteriores (ver por ej., Hofer y Pintrich, 2002; Pecharponán, 2004 PE MINICIMAL y Pc / 2008) han pliesto en duda este relato tan ineal e idea. De hecho, hay múltiples factores que afectan a la evolución de nuestras epistemologras intuit vas y no siempre es fácil separarlos. PERRY (1970) sug ere que a insfrucción es un importante agente en el cambio de las ideas objetivistas (dua istas). de los universitarios de cursos iniciales a las creencias propias del relativismo contextua, o a compromiso persona con su sistema de valores. Prácticamente todas las investigaciones están de acuerdo en este punto (Hoffer y Pintrich, 1997, Pecharromán y Pozo, 2006a, Pecharromán Pozo y cols., 2009) Así, King V KITCHENER (1994) mostraron este efecto de la instrucción sobre las creencias. epistemológicas de los estudiantes universitarios. Los cambios más súbitos, que no se pueden atribuir unicamente al desarrollo, ocurr an durante el período de educación universitaria y supuestamente implicaban, en general, et paso de posiciones prerreflex vas de tipo objetivista, en los alumnos de primer curso, hacia concepciones que se abren a la interpretación contextua (pensamiento cuasireflexivo) hacia el tercer año, de modo que sólo unos pocos estudiantes de doctorado plenamente incorporados al proceso de generar conocimiento por si mismos -- alcanzarian el pensamiento "reflexivo", es decir al pensamiento critico y constructivista.

Sin embargo, otros estudios sobre la epistemologia de los estudiantes universitarios muestran algunas variaciones sobre esta pauta establecida por King y Kitchener (1994). Así, algunos estudios no encuentran una influencia tan clara de la instrucción. Thoesmer y Sobian (2002), por ejempio, no observan un claro progreso en las creencias sobre la ciencia de los estudiantes un versitanos y posgraduados. Parte de las diferencias entre estos estudios reflejan no sólo distintas metodologias en el acceso a los datos sino también marcos conceptuales diferentes a la hora de interpretar las posiciones epistemológicas de los estudiantes. Por nuestra parte, y recuperando algunas de las distinciones establecidas ya en el Capitulo Primero, creemos que esas creencias epistemológicas pueden clasificarse según tres posiciones principales (Pecharroman y Pozo, 2006a, 2006b, 2008, Pecharroman y cols., 2009), objetivismo, relativismo y constructivismo.

Concepciones epistemológicas en los universitarios españoles: Objetivismo, relativismo y constructivismo

La posición objetivista se caracteriza por el predominio de una creencia del conocimiento como "copia" o "espejo" de la realidad en la que el "objeto" se considera como "cosa" tota mente independiente del su eto que debe limitarse a "adecuarse" o apropiarse de ese objeto tal como "realimente" es. Volviendo a la metafora de Boegas los mapas deben ser un reflejo fiel y verdadero de los terntorios que representan. Los problemas de conocimiento se presentan siempre como bien defin dos launque el ha lazgo de esa solución definit va pueda demorarse lua justificación de la verdad prefende mostrar la correspondencia entre la mente y la realidad, lo pensado o afirmado y lo que "realimente es"

La posición relativista asume que la "verdad" o "falsedad" de una afirmación con respecto a un realidad externa no se puede establecer total ni parciamente, sino que queda integramente referida a quien genera ese conocimiento, sea un sujeto individual o un grupo cultural, sin que se puedan compartir criterios transubjetivos o transculturales de verificabilidad. Los problemas de conocimiento aparecen, generalmente, ante el sujeto como problemas mal definidos para los que, en último término, no hay una solución mejor que otra. Partiendo de esta posición relativista se pueden considerar dos sub-posiciones o enfoques más especificos de diferente natura eza el subjetivismo que enfatiza la individua ded y el sociologismo que asume la diversidad cultural o social en las formas de conocer. El estudiante que asume esta posición, sea globalmente o para un aspecto concreto de la realidad, lejos de buscar una verdad universal y cierta, asume que todo conocimiento vale por igual y sólo puede ser juzgado en el contexto de su uso. Hemos pasado del aprendizaje como búsqueda de la verdad (objetivismo) al "todo vale", según el cual qualquier opinión o posición es igual mente legitima.

La posición constructivista concide el conocimiento como un juego disjéctico o una construcción en que no sólo se cuenta con un polo "objetivo" sino también. con un polo "subjetivo" y ambos se definen y construyen reciprocamente. El conocimiento presenta un carácter problemático, dialectico y constructivo, siempre abrerto a replanteamientos; significa la revisión de la idea de correspondencia. total (directa o parcial) entre conocimiento y realidad (Pozo y cols. 2006b). Los problemas pueden estar más o menos definidos, pero, aun en este fondo de indefinición, no todas las so uciones son iouales, se trata de un "pensam ento reflexivo" en cuanto "implica la integración y evaluación de los datos: la relación de estos datos con la teoria y el sistema de opiniones, y por último crear una solución al problema que pueda ser delendida como razonable y plausible" (King y К тонемея, 1994, pag. 8) o de un "saber en condiciones" (Ввоходию, 2003). Adm. tiendo que no hay mapas absolutamente verdaderos para ringun territorio, que conocer no es buscar la verdad, sino que, como verarnos en el Capitulo Primero. a partir de Monin (1999), es "dialogar con la incertidumbre", que los que asumenuna epistemologia constructivista buscan construir el mejor mapa para cada uso de cada territorio, comparando esos mapas entre si y haciendo que dialoguenunos conocimientos con otros. Aunque no hay conocimientos verdaderos, en si mismos, tampodo vale cualquier conocimiento para cualquier situación, sino que debe haber criterios para juzgar la validez relativa de cada conocimiento.

¿Se puede establecer una prioridad o *jerarquia* entre estas concepciones o posiciones epistemo ocidas? Como hemos visto lalgunos investigadores asumen una evolución a través de etlas, lo que les lleva a justificar la calificación de unas posiciones o estadios como más maduros o evolucionados (PERRY, 1970. King y KITCHENER, 1994). PERRY reconoce que hay en ello mucho de compromiso, de opción y hasta de posible carga ideológica. Asumiendo esta idea inos inclinamos por admitir que las concepciones constructivistas significan una posición más e aborada y cumpleja, que integra a las concepciones antenores. En apoyo de este punto de vista podemos recurrir no sólo al proceso de desarrollo epistemológico. general (Pecharromán, 2004: Scheuer y Pozo. 2006), sino también, y fundamentalmente, a la mayor complejidad e inclus vidad de unas concepciones frente a otras. Las posiciones relativistas suponen un reconocim ento de los factores subjetivos y una oritida acib etivismo innato o al realismo ingenuo que tiña gran parte. de nuestras teorías implicitas. En tai sentido pueden suponer un paso adelante. que se hace más evidente cuando el sujeto es capaz de superar el "todo vale" de Feyeraseno o, en el extremo opuesto, la "soledad epistemológica" a que se siente condenado por sus escrúpulos el escéptico radical ("lodo esté infectado de subjetividad") y se abre a posiciones de racional smo post escéptico, es decir, se acerca al constructivismo

Así pues, desde nuestro punto de vista las posiciones constructivistas aparecen como un "desideratum", una meta deseable en la formación de los estudiantes y los profesionales reflexivos, que deben ser capaces de dialogar críticamente con esa incertidumbre que genera la pluralidad de conocimientos, pero evitando la paralisis escéptica (Briondario, 2003) o el relativismo fácil y superficial del conocimiento situado del "todo vale" o del ecléctico "aquí vale esto". Esto no significa que el proceso sea simpia, ni siquiera lineal (del objetivismo al relativismo y al constructivismo), y bien pudiera avanzar desde un objetivismo a un constructivismo, evitando o reduciendo la presencia de concepciones relativistas. También es posible que una misma persona mantenga posiciones epistemológicas diferentes para distintos dominios de conocimiento ("en matemáticas hay verdades fuera de discusión, dos más dos siempre son quatro, pero en historia todas las interpretaciones valen") o que esta evolución siga pautas diferentes en distintas áreas de conocimiento.

De hecho, cuando se comparan esas creencias en distintos dominios y en estudiantes universitarios de diversas areas surgen a gunas diferencias significativas en sus creencias epistemológicas. Así, la Figura 4.1 muestra las creencias epistemológicas de estudiantes universitarios españoles de varias carreras (Derecho Psicologia y Ciencias) ante tareas de justificación del conocimiento moral, social y natural (Pechariomán y Pozo, 2009). Como refleja la figura, en e dominio moral hay una mayor aceptación de relativismo que en los otros campos del conocimiento, mientras que a su vez en el conocimiento social y natural que apenas diferen entre sí, se asumen en mayor medida posiciones objetivistas

Pero si hay estas diferencias entre dominios, también se dan en las creencias de los alumnos segun su área de especialidad (Figura 4.2). Segun puede verse, los estudiantes de De echo se muos ran charamente mas objet vistas que los de Ciencias y los de Psicología, mientras que a su vez estos tienden a asumir con mayor frecuencia posiciones constructivistas en sus justificaciones (Pschargoman y Pozo 2009). De hecho, la propia instrucción en Psicología parece producir

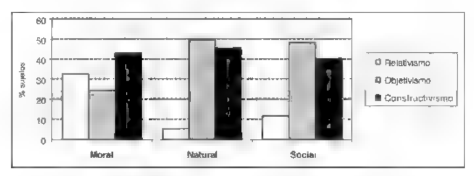


Figura 4.1 Creencias epistemológicas de estudiantes universitarios españoles en el dominio moral, social y natural (tomado de РЕСНАЯНОМА́Н у РОZО. 2009)

cambios en las creencias epistemológicas de los estudiantes, que tienden a abandonar parte de sus creencias objetivistas a lo largo de la carrera aunque el aumento de las posiciones constructivistas sea más fimitado de lo deseable (Pecharricman y cols., 2009)

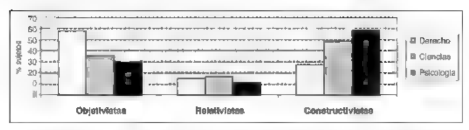


Figura 4.2. Creencias epistemológicas de los estudiantes universitarios segun su área de especialidad

De hecho estos datos, y otros muchos sim ares (por ej., Hoffen y Pintflich, 2002, Pechafiromán 2004, Pechafiromán y Pozo, 2006b, 2008) son susceptibles de múltiples interpretaciones, no necesariamente unívocas (joi nourimiamos en um realismo ingenuol) ¿D fieren esos estud antes entre si debido a rasgos o enfoques personales o como consecuencia de la instrucción que reciben? ¿Las diferentes posiciones epistemo ógicas i descritas aqui en términos de objetivismo, relativismo y constructivismo son igua mente válidas en los diferentes dominios o áreas de saber? ¿Hay un estilo epistemológico propio para cada una de las áreas? Aunque puede haber otras opciones, nuestra posición estaria, como ya se ha argumentado más cercana a asumir el constructivismo epistemológico como meta formativa en todas las áreas del conocimiento, entre otras razones porque es una posición más compie, a que permite integrar el conocimiento sobre la forma en que se produce el aprendizaje. De hecho, una epistemologia constructivista debería ayudar a cambiar también las concepciones del aprendizaje entre nuestros estudiantes universitarios.

Las concepciones sobre el aprendizaje: De la teoria de la copia a la construcción del conocimiento

Los estudiantes, y os profesores, no sólo tienen creencias o teorias implicitas sobre que es el conocimiento y cómo se valida sino también sobre cómo se adquiere. Las concepciones sobre el aprendizaje han sido estudiadas también desde diferentes enfoques (Pérez Echeverria y cots., 2006) Por nuestra parte, hemos encontrado que esta evolución podría sintetizarse en tres principales teorias implicitas que subyacer an a la forma en que profesores y alumnos conciben su labor en las autas, que tendrían un cierto parate ismo con las creencias epistemologicas que acabamos de revisar.

Las teorías implícitas sobre el aprendizaje: Teoría directa, interpretativa, constructiva

La concepción más simple, la teoría directa, concibe el aprendizaje como una copia fiel de la realidad o modelo presentado. En su versión más elemental esta teoria reduce el aprendizaje a la copia de resultados o conductas, sin la med ación de ningún proceso psicológico. Aprender es milar a la realidad, copiando ya sean conocimientos o acciones, de forma que la pedagogía implicita exigida es meramente transmisiva, basta con presentarios contenidos y objetivos de aprendizaje de la forma más nítida posible (Ouson y Brustiff, 1996). Considerando sus supuestos ep stemológicos, ontológicos y conceptuales (véase la Tabla 4.2), aunque no obviamente su propia elaboración teórica, estas concepciones se ha anan próximas a un cierto conductismo ingenuo que entendena e aprendizaje. como un proceso asociativo o meramente reproductivo, por el que aprendizape acaba por ser un espejo del mundo al que se enfrenta (Casa, 1996, Pozo, 1989) Algunos estudios han mostrado cómo niños de 3 y 4 años comparten ya por supuesto, de modo implicito: en sus acciones y predicciones, no en sus explicaciones— esta concepción sobre como aprenden a dibujar (Scheuer, de LA CRUZ y Pozo, 2002) o a escribir (Scheuer y cols., 2006a, 2006b). Pero versiones más sof sticadas de esta teoría han dominado durante muchos años, si no sigios, las prácticas educativas (Case 1996, Ouson y Bruner, 1996, Pozo, 2006, 2008). v aún pueden encontrarse larvadas en la forma en que bastantes profesores, principa mente de niveles educativos superiores, enseñan y, sobre todo, evaluan. asumiendo implícitamente que una fiel reproducción de los contenidos enseñados es la meior prueba de aprendizaie por parte de los alumnos. O en la propia práctica de los a umnos que creen que los mejores apuntes o anotaciones de las explicaciones del profesor son los que mejor las reproducen (vease el Capitulo V) o que aprender de un texto es esencialmente reproducir con la mayor fidelidad posible su contenido.

Poco a poco a esta teoría se van incorporando ciertas variables tanto de las condiciones (practica, exposición a la ejecución de la acción ya acabada), como del alumno (edad, inteligencia, motivación, etc.) que van a cobrar un peso mayor como procesos mediadores en la teoria interpretativa, segun la cua; el aprendizaje es el resultado de la actividad personal del sujeto.

Tabla 4.2. Teorias implicitas sobre el aprendizaje segun Pozo y cols. (1999)

Supuestos	Teoria implicita			
	Directa	Interpretativa	Constructiva	
Epistemológicos	Restismo Ingenuo	Realismo interpretativo	Constructivismo	
	Dualismo	Pluratiumo	Relativismo	
¿Guáres la relacion entre el candol- miento y su objeto?	El concemiento refleja el objeto con ildelidad, aunque con diversos grados de plenitud o exhaustividad. Hay co- nocimientos para alés y conocimientos completos.	El conocimiento rafleja al objeto de manera algo borrosa o distorsionada. Esa distorsión puede redu- cirsa, o incluso atiminarse mediante el empteo de tec- nicas adecuadas de medi- ción, centrastación, etc.	El conocimiento es una construcción elaborada en un contexto social y cultura en relación con ciertas me- tas. Esa construcción pro- porciona modetos tentati- vos y atternativos pera in- terpretar el objeto.	
Ontológique	Estados y succesos	Руковере	Sistemas	
¿Qué d'ase de en- lidad es el apren- diza _l e?	nos resultados del sprendizaje se conci- ben en términos de estados La generación de osos resultados se concide en terminos de sucesos axilados y recortados.	El aprendizaje se concibe en términos de procesos que van aumentando en complejidad, determinados por diversos factores, ovo- lutivos, cognitivos, motiva- cionales, etc.	Se interprete el aprendizaje a partir de relaciones com- piejas entre componentes qua forman parte de un sis- tama que a su voz inte ac túa con otros sistemas	
Conceptuales	Datos y hechos	Causalidad lineal: da sim- ple a compleja	Intersection	
¿ Cuá tipo de re- laciones concep- tuales hay entre los elementos que componer la teo- ria y cómo se es- tructura ésta?	Se establece una rela- ción ilnea y directa entre unas condicionas (motivación, práctica, exposición ai conoci- miento etc. y los resul- tados del aprendizaje.	La eficacia del aprendizaje depende de una serie de factores que por seperado o samados, actuam de modo unidireccional sobre los resultados.	Se consideran las laterac ciones entre el sistema de aprendizaje y los otros sis- temas i pacológicos, adu cativos, sociales en los que está inscrito.	

mediante diversos procesos cognitivos (motivación, atención, aprendizaje, memoria, etc.) Sin embargo, desde el punto de vista epistemológico, se sigue asumiendo que la meta o función de aprendizaje es ograr copias lo más exactas posibles de la rea idad. Segun esta teoria el aprendizaje tiene por meta imitar a la realidad, pero esto casi nunca es posible con exactitud ya que requiere la puesta en marcha de procesos mediadores por parte del estudiante que en muchos dominios hacen muy dificil, a no imposible, lograr copias exactas. Esta teoria comparte los supuestos ep stemológicos con la anterior, al respetar el principio de correspondencia entre el conocimiento y el mundo (Pozo, 1989), pero asume que el aprendizaje es un proceso que exige una actividad mental por parte del aprendiz. Si la teoria anterior guarda una cierta similitud con el conductismo, esta teoria se halla más cercana a los modeios elaborados desde el llamado procesamiento de información (Case, 1996, Pozo, 1989), que parte de la similitud entre os procesos mentales y el funcionam ento de un computador digital a realizar las mismas tareas. Versiones ingenuas de esta teória se encuentran de nuevo en niños de 5-6 años (Scheuer y cois , 2006a, 2006b), pero en forma más elaborada puede encontrarse tamb én en estudiantes y profesores universitarios, cuando asumen que para aprender es preciso ejercer y/o apoyar una actividad menta talender buscar y seleccionar información elaboraria reclasaria etc. pero con la meta de hacer copias lo más fieles posibles de esa información fina mente procesarla. De hecho, hay mot vos para pensar que esta teor a esi a dominante entre profesores de diversas áreas y niveles (Pozo y cols., 2006a: STRAUSS y SHILONY, 1994). Esta teoría puede dar lugar además a muy diversas concepciones, que variarán no sólo en complejidad sino también en contenido (puede haber interpretaciones ambientalistas o innatistas, humanistas o cognitividas, conductistas o psicolanaliticas, etc.), pero todas mías compartirán, os su puestos comunes de que la jun aprendizaje es más eficaz cuando logra una reproducción más fiel, pero b) elfo requiere una intensa actividad e impricación persona, por parte de quien aprende. Es un aprendizaje activo, pero reproductivo

Sin embargo, esta teoría interpretativa, por poco que se enriquezca en sus contenidos, sue e confundirse con una teoria proplamente constructiva, ya que comparte con ella el supuesto del carácter activo del aprendizaje, pero difiere en \$i s suppliest as epistem alogicas impricitis, yalique, al concepción constructivista. admite la existencia de saberes multiples, al romper la correspondencia entre conocimiento adquirido y realidad. Y también difierers en la naturaleza de los procesos cognitivos postulados (Pozo, 1989), ya que para que tenga lugar esa construcción es necesario que los procesos os cológicos se orienten más hacia la regulación del funcionamiento pogo tivo del suy. Lo que hacia la meru apropiación de un conocimiento previamente establecido. No se trata tanto de interpretar una rea idad ya existente i el conocimiento que debe aprenderse i como de construir un su,eto que pueda dar cuenta de ese objeto de aprendizaje. La teoria constructiva asume ante todo la importancia de fomentar la capacidad del estudiante para regular su propia actividad mental durante el aprendizaje, en linea de la instrucción me acognitiva analizada en el capitulo anterior. El aprendiza e se concibe como un sistema complejo y dinámico de procesos en interacción que debe ser regulado por el propio agente de ese aprendizaje

Aún podría identif carse una cuarta teoria implícita, de natura eza relativista a postmoderna, segun la cual el conocimiento es una construcción personal de sujeto, de naturaleza subjetiva y/o contextua lique no puede por tanto someter se a condiciones de comprobación o legitimación externa, por lo que el ún cocriterio de validez del conocimiento son sus condiciones de uso, lo que haría. imposible jerarquizar o comparar los sistemas y formas de conocer (Pozo y cols., 2006b). Pero esta visión, que se ano aria en un relativismo epistemológico, si bien es teoricamente posible, es muy poco frecuente en los espac os de aprendizare como ero o experto, donde las formas de conocer, auroue diversas, no se presentan como meras "formas de hablar", posiciones relativistas o inconmensurables, cuya legit midad dependa del sujeto del conocimiento o de contexto situacional en que se usen, sino que vienen legit madas por una histona disciplinar que sin duda jerarquiza u ordena esas diferentes formas de conocer y pensar. En último extremo, un proyecto de enseñanza un versitaria sustentado en el relativismo (todo conocimiento es igualmente válido en función de las condiciones de uso) vacia por completo de sentido la tarea de enseñar unas formas de conocer que, por definición, son gualmente váridas que cua esquiera olras

De hecho, los estudios realizados muestran que estas posiciones relativistas o postmodernas tienen, al menos en nuestra tradición cultural, escasa presencia en las concepciones de aprendizaje de profesores y alumnos, no só o en el nivel universitario sino en todos los niveles educativos (Scheuer y Pozo, 2006) "Guáles son entonces las concepciones predominantes en los estudiantes universitarios? Diversos estudios (por ej., APARICIO, 2007; PÉREZ ECHEVE-RRIA, POZO y RODRIGUEZ, 2003, PÉREZ ECHEVERRIA Y COIS , 2006, TYMJAALA, 1997) tienden a mostrar que nuestro alumnos siguen hoy por hoy anciados en una tradición cultural más cercana al realismo y a la transmisión del conocimiento que a su construcción. Conciden e laprendizaje más como la aproplación de un producto - alcanzar determinados estados de conocimiento - que como la construcción de un proceso (Pérez Echeverria, Pozo y Robriguez, 2003, Pérez ECHEVERRIA y cols., 2006) y tienden con frecuencia a adoptar estrategias de "aprendizaje superficia" (Bigas, 1999) más dirigidas a la reproducción o apropiación de un saber dado que a construir su propio punto de vista a partir de esos saberes, lo que sin duda limita mucho su autonomía en la busqueda de fuentes de información (ver Capítulo V), en sus formas de leer (Capítulo VI), de escribir (Capitulo VII) o incluso en su fijación de metas para las tareas de aprendizaje (Capitulo X)

De hecho, como podemos ver en la Figura 4.3. según un estudio reciente (APARICIO, 2007), la enseñanza un versitaria en si misma, en contra de lo que suponia PERRY (1970), apenas modifica las concepciones sobre el aprendizaje de os estudiantes, del com enzo a final de sus estudios. Como puede verse, en todos los grupos y carreras predominan las concepciones directas a interpretativas. Únicamente aquellos que han recibido una instrucción especifica o explic ta

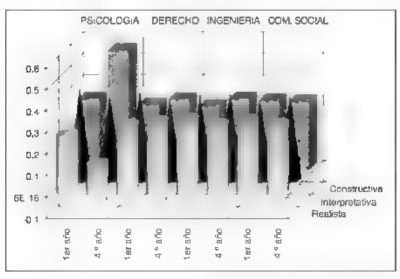


Figura 4.3. Concepciones de aprendizaje en estudiantes universitanos colombianos de diversas materias, segun Aparicio (2007).

en nuevas concepciones del aprendizaje como son los estudiantes de Psicología, parecen mostrar un cambio hacia posiciones constructivas (APARICIO, 2007 MATEOS y PÉREZ ECHEVERRIA, 2005), dato refrendado por otros estudios que muestran que sólo esos estudiantes analizan el aprendizaje en términos de los procesos o actividades menta es que realiza el estudiante al aprender (PÉREZ ECHEVERRIA, POZO y RODR QUEZ 2003; PÉREZ ECHEVERRIA y colsi, 2006) en vez de verlo únicamente como un conjunto de conocimientos que deben adquirirse.

En suma, para que los alumnos se acerquen a las formas de aprendizaje autónomo que, segun ven mos argumentando, exige el nuevo EEES y que se desarrollan en los proximos dapitu os (Parte Segundo de libro), gadas a la adqui sición de diferentes competencias transversa es para la gestión de esos conocimientos, deben cambiar su forma de concebir el aprendizaje, desde lo que aqui se han liamado posiciones directas o interpretat vas que más a lá de sus importantes diferencias, comparten una visión simple, lineal y realista del proceso de adquisición del conocimiento hacia concepciones más complejas, cercanas a constructivismo, que asuman que aprender requiere no sólo una actividad menta del a umno, sino sobre todo una actividad dirigida a reconstruir esos saberes recibidos para formar con ellos, por volver a la metáfora de Borises, nuevos mapas que les sirvan para moverse por nuevos territorios.

Pero a su vez para que los alumnos accedan a estas nuevas concepciones parece necesario promover en el os una reflexión sobre sus propios conocimientos y las formas en que los aprenden. Eso sin duda puede lograrse como hemos visto, mediante una instrucción explicita sobre los procesos de aprendizaje, pero también, y sobre todo limediante un cambio en sus prácticas de aprendizaje, como consecuencia de un cambio en las formas de organizar esas mismas prácticas por parte de sus profesores, en suma, de un cambio en las estrategias didácticas y formas de enseñar

Sin entrar a ana zar las estrategias didácticas que pueden favorecer ese cambio (ver Capítulo XII) sí podemos ver algunas ideas que deben subyacer a esa enseñanza da gida a colocar al alumno en el centro del curriculum, a partir de los or terios epistemológicos, ontológicos y conceptuales establecidos, que fomenten esas nuevas formas de aprender (véase la Tabla 4.3). Así, una enseñanza dirgida al aprendizaje constructivo debe asumir un cierto grado de perspectivismo en la selección de contenidos, la organización de las actividades de enseñanza - que deben dejar de ser situaciones unid reccionales, en las que sólo se escucha una voz o hay una sola fuente de saber li vien los propies criterios de evaluación. Pero también deben refleiar una visión sistem ca del curriculum, de forma que se rompa la tradicional explicación. también unidireccional, de las dificultades de aprendizaje de los alumnos (no aprenden porque no estan mot vados, porque no tienen un buen nivel, porque no saben pensar ni escribir, porque no atienden i) para concebillas en e marco de un sistema de relaciones en que la interacción entre contenidos, alumnos y profesores debe constituir el centro de todo análisis y propuesta de renovación de las formas de enseñar y aprender en las aulas, tal como muestran los capitulos que siguen a continuación. De hecho, esa intreracción debe manifestarse también en la creación de espacios de cooperación en la enseñanza o, si se prefiere, de grupos o equipos docentes que, aplicándose

Tabla 4.3. Rasgos característicos de una práctica educativa constructiva (segun Pozo y cois., 1999)

1. Perspectivismo:

- En la organización de los contenidos, relativización del conocimiento disciplinar, que es un medio o instrumento didáctico, pero nunça un fin en sí mismo.
- En las actividades de enseñanza y aprendizaje diálogo más que monólogo.
- En las actividades de evaluación contrastación de moderos y argumentos en ugar de aceptación de un saber establecido.

Interpretación de los procesos de aprendizaje y enseñanza en términos de un sistema

- El curriculum como sistema con diversos riveles de análisis (disciplinar, psicoógico, didáctico, sociológico)
- Análisis de las dificultades de aprendizaje como producto de un sistema y no de a acción de un agente unico (el alumno, su padre su madre la administración o el profesor)

3. La interacción como motor del aprendizaje:

- E aprendizaje dei alumno como un producto de la interacción entre la enseñanza y sus estructuras de conocimiento
- E aprendizaje como producto de la interacción socia, en e aula.
- La toma de decisiones profesionales como un producto de la interacción y el trabajo en equipo.

a sí mismos los principios del aprendizaje cooperativo (véase BARKLEY, CROSS y MAJOR, 2005, también el Capitulo XI) desarrollen sus proyectos educativos de forma coordinada, superando el individualismo o el so ipsismo que suele caracterizar a buena parte de la actividad docente en el ámbito un versitario.

SEGUNDA PARTE

La formación en competencias básicas

Aprender a encontrar y seleccionar información: De Google a la toma de apuntes

Por Carles Monereo
Universidad Autónoma de Barcelona

Introducción: Quien busca, ¿encuentra?

Encontrar lo que se necesita es posiblemente la competencia más importante en el siglo que iniciamos. Cuando el principal bien de consumo es la información elaborada, es decir el conocimiento, encontrar aquello que mejor se ajusta a lo que se necesita se trate de un billete de avión, el precio de un helado el articulo más reciente de un autor de culto o un companero para toda la vida, puede marcar la diferencia entre ser o no ser un oludadano o un profesional adaptado a las exigencias de mundo actual. Sin embargo encontrar, según la Real Academia de la Lengual, además de referirse a la acción de "dar con alguien o algo que se busca", también tiene una segunda acepción "dar con alguien o algo sin buscarlo" es decir a un acto incidental consistente en toparse casualmente con algo

En este capítulo nos vamos a centrar en la actividad de encontrar una información de un modo intencional, consciente, estratégico, en contraste, o en frente de, encontrar un dato sin querer, por azar o casualidad. Precisamente ese encuentro cas ocasional con a información es uno de los crecientes perigros de nuestra sociedad digitalizada o, más concretamente, de la "googielización" que nos invade y que supone a utilización rutinaria e inflexible de un un co sistema de busqueda para tratar de encontrar datos relacionados con un campo semántico, pero con poca o ninguna precisión ni rigor en el proceso.

La investigación a, respecto es taxativa (Monereo y Fuentes, 2008). La mayoria de estud antes que buscan una información en Internet a partir de un buscador genérico, tipo google, tienden a adoptar la información incluida en la primera.

¹ http://buscon.rae.es/

Neologismo acuñado por el presidente de la biblioteca nacione, de Francia, Jean-Noël Jean-neney para advertir del peligro de globalización anglosajona de la cultura y la marginación de las lenguas minoritarias. Aproximadamente el 80% de las busquedas de información en Internet se realizan a partir de este motor de búsqueda: http://www.google.es/

página de resultados, sin tomar en consideración elementos tan importantes como la validez y credibilidad del documento, su actualidad y ritmo de actualización, el prestigio o reconocimiento de los autores, su nivel de pertinencia con e contenido buscado y los objetivos perseguidos, etc. En a iteratura se han descrito algunas consecuencias de esta conducta tan poco crítica (Monereo, 2005) pero sin duda la más perniciosa es la intoxicación informativa. Lamb en llamada "infoxicación"— que puede conducir al usuario a apropiarse de conocimiento erróneo (con independencia de la buena fe del autor) pensando que por el hecho de que esta información esté en la red, aparezca en los primeros lugares de búsqueda lo esté avalada por alguna marca comercial conocida, ya resulta veraz y fiable.

El objet vo es formar gatekeepers, es decir "encontradores" eficaces de información válida y relevante y esa formación debería llevarse a cabo en todos los niveles educativos, también, o mejor dicho, especialmente en la universidad. Muchos profesores universitar os consideran que este tipo de habilidades generales —tratadas en esta obra—, como saber leer comprensivamente, ser capaz de escribir con argumentos o poder encontrar información en una base de datos. deber a tracrias e estudiante ya aprendidas del instituto. En términos generales los estudiantes poseen recursos para enfrentar tareas de este tipo, sin embargo no es lo mismo encontrar datos genéricos sobre un autor mediante un motor de bisqueda también genérico, que encontrar información relevante sobre el contexto que rodeaba a ese mismo autor y que, en parte, puede explicar el contenido, tratamiento y desarrollo de su obra. En el primer caso probablemente baste con poner el nombre del autor en el buscador, en el segundo posiblemente no Para encarar ese segundo tipo de búsqueda es nacesaria una formación más especializada en determinados conceptos ciave, en corrientes y movimientos cientificos, artisticos, iteranos concretos, en directorios de referencia, en listas de distribution para recedus len webiogs particulares, en publicaciones indeliadas etc. Una formación que sólo puede y debe darse en la universidad por parte de los correspondientes especialistas en la temática.

Algo parecido ocurre con la segunda fase del proceso, una vez encontrado lo que se busca, es preciso seleccionarlo y anotarlo de manera que resulte útil a nuestros propósitos. De nuevo se tiende a suponer que los estudiantes ya saben cómo tomar notas y apuntes y que lo único que deberá hacer es estar atentos en clase y anotar aquello que deberán aprender y sobre lo que serán evaluados. Pero esto no es suficiente si lo que pretendemos es que el estudiante no sólo "regurgite" lo que un día le dictamos en clase, sino que tratamos de que los alumnos asimilen los contenidos de un modo profundo, significativo, funcional, de talmanera que puedan emplear ese conocimiento para resolver problemas profesionales auténticos. En tal caso, los procedimientos de anotación que suelen esgrimir los estudiantes que l'egan de secundar a, cercanos como mucho al copy & paste, de poco servirán. Seguidamente nos refenremos a ambos procesos, encontrar y seleccionar información, admitiendo que se trata de procesos coordinados que conforman una misma competencia.

³ Definimos competencia como un repertorio de estrategiais coordinado, últi para resolver una demanda específica comespondiente a algun contexto habitual de la actividad humana, educativo, laboral familiar o personal "Moxerso, en prensa).

Ediciones Morate, S. L.

Un modelo para encontrar información de forma estratégica Modelos de búsqueda

Básicamente han sido dos las aproximaciones para identificar los procesos que permiten que un sistema, humano o cibernético, encuentre información de un modo el caz (Monereo y Fuentes 2008). Desde el ambito de la documentación y la oibioteconomía el énfasis se ha situado fuera del sujeto que busca, ya sea en la organización de los procedimientos que pueden facilitar esa busqueda o en a automatización de los procedimientos que garanticen su énito. En ambos casos se asigna al buscador un papel algo pasivo pues se trata de que el sistema busque por nosotros pero, al manos en parte, sin nosotros. Los avances ogrados en el terreno de las redes telemáticas, gracias a esta perspectiva, son nouestionables y su futuro está aún por llegar. Los motores de busqueda se han sofisticado de un modo tal que realmente parecen intuitivos. Por si eso fuese podo aun no han alcanzado su pleno desarrollo los denominados fagentes inteligentes, capaces de hacerse una composición bastante precisa de las preferencias del usuario infreciendole aquella información que en anteriores ocasiones le ha resultado útil

Sin embargo, cuando la busqueda supone cierto grado de sofisticación y el agente, más que toparse con datos pertenecientes a un campo semántico determinado desea encontrar información que le pormita tomar decisiones complejas, más altá de o que resulta factual, ev dente, más altá de "lo dado", necesita una formación específica que posibil te una búsqueda activa, crítica y reflexiva.

La segunda aproximación proviene de la Psicología de la Educación Virtual que ha tratado de identificar los procesos apquitivos que efectivamente emplica. un usuario humano para tener éxito en sus búsquedas. Los estudios e investigaciones realizadas en este sentido se han desarrollado básicamente en tres direcciones, la primera ha igualado, os procesos de busqueda a procesos más generales de indagación e investigación la segunda se ha orientado al estudio de a conducta de expertos en busqueda de información la tercera se ha centrado especialmente en resaltar las diferencias que subyacen a los distintos contextos de busqueda destacando, de forma preferente, la naturaleza situada de todo proceso de búsqueda. Desde esta ultima perspectiva, no seria lo mismo tratar de encontrar información para realizar una síntes sisobre el estado de la cuestión en a investigación de un topico que para encontrar argumentos que pongan en le a de juicio una feoria de reciente aparición. Pero además de las metas, fambién el àrea discipinar introducir a diferencias sustanciales, a las que habria que añadir. as peculiaridades propias de una determinada asignatura y un determinado profesor

Sin duda, las dos orientaciones citadas aportan elementos relevantes sobre o que ser a deseable que un "encontrador, eficaz pensara en el momento de ioca zar información relevante para sus propósitos. En el siguiente apartado barajaremos la posibilidad de organizar un mode o que integre esas distintas aportaciones.

Encontrar información como un proceso de búsqueda estratégica

A partir de los tres enfoques o modelos psicológicos de busqueda licitados en el anterior apartado les posible rescatar elementos distintivos que podr an formar parte de un modelo de busqueda integral suficientemente completo que actuar a como base para la investigación, pero también para la formación de los estudiantes.

Desde la perspectiva de la busqueda como indagación, se concede un paper central a la planificación de la busqueda (sentido busquedas previas plan de busqueda la la evaluación del proceso seguido la la comunicación de resultados a la comunidad y a la transferencia de los resultados obtenidos (explotación y utilidad). A partir del enfoque basado en expertos las subrayan las fases de decisión que realizan los especialistas en contraposición a lo que hacen los principiantes. Concretamente en el proceso que siguen los expertos pueden discriminarse cinco momentos estrechamente ligados a las etapas de luso metacognitivo del conocimiento descrita en el Capitulo III. 1) una fase de busqueda activa la través del encadenamiento de links. 2) otra de exploración y revisión de los documentos encontrados 3) una tercera consistente en la diferenciación y etiquetado de la información ciave. 4) una fase postenor de disposición de seña es para defectar nueva información relevante; y 5) una ultima fase de extracción y uso de la información recopilada.

Finalmente, en los modelos de busqueda situada se priorizan las decisiones a ustadas a, área de conten do (por ejemplo, a los postulados epistemológicos y metodológicos de la discipilha la los autores iteorias y modelos referenciales, a su lenguaje especializado y sus tópicos más frecuentes, a las webs, blogs, listas de distribución o directorios de prestigio letcili la los recursos de busqueda (por ejemplo, equipo informático, tipo de acceso a la red, motores disponibles, conocimientos tecnológicos o dominio de idiomas), a la exigencia en la calidad de la busqueda (por ejemplo, a la comple dad del objetivo de busqueda len relacion a los requisitos del contexto académico o a las expectativas de los profesores)

Tratando de relacionar los aspectos diferencia es que plantean esos tres modelos, hemos elaborado una propuesta integradora 1 representada en la Figura 5.1. A continuación comentaremos brevemente los componentes que formar an parte de este modelo integrado de busqueda estrategica de información y lo haremos aplicándolos al que es, hoy por hoy, el entomo de busqueda prefer do en la universidad. Internet

Fase 1: Examinando la consulta

En esta primera fase las decisiones deben referirse al sentido y naturaleza de la busqueda ipara o cual sera preciso revisar su fina idad. Dicho en otros terminos, deberá esclarecerse por que y para que necesitamos loca izar una determinada información. En todo caso las consultas suelen requerir distintos niveles de

Adaptada de la tesis doctoral "Estratégies de cercal sefeccio d'informació a Internet. Anàlisi de les modalitats de cercal selecció d'informació a internet dels estudiants de 4t d'ESO" presentada en la VAB en octubre de 2006 y realizada por Marta Fuences bajo la dirección de Carles Monereo.

Ediciones Morate, S. L.

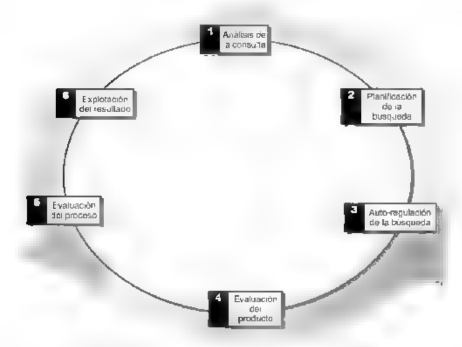


Figura 5.1 Modelo integrado de búsqueda estratégica de información

elaboración. La consulta puede necesitar una elaboración muy superficial consistente en definir un tópico de búsqueda simple (palabra o frase). Pero también puede exigir una re-eraboración más profunda del argumento de búsqueda (por ejemplo, una cadena de conectores de *Boole*). Incluso en su nivel de mayor complej dad, la búsqueda puede demandar un anái sis detallado del propio proceso de busqueda (por ejemplo, comparar diferentes filherarios de búsqueda a partir de determinados parámetros).

Otro aspecto importante de esta primera fase, que se produce en paralelo al nitento de dar sentido a la demanda o consulta, es la revisión de los propios conocimientos sobre el tópico de la busqueda y sobre el proceso de busqueda en si mismo, lo que desembocaria en una expioración previa, tratando de contestar a cuestiones preliminares sobre, por una parte, la temática objeto de búsqueda y por otra parte sobre la propia experiencia en busquedas similares y en relación a os diferentes sistemas de busqueda en Internet, desde los de carácter más general (por ejemplo, formas de navegación), hasta los de tipo más específico (conocimiento sobre buscadores y metabuscadores, sobre directorios y I stas de distribución lo sobre lenguajes de interrogación, como la lógica de *Boole*) ⁶

⁶ Los rectores intreresados en los lenguajes de busqueda pueden consultar al sitro web http://recuperacionorganiza.tripod.com/

Fase 2: Planificando la busqueda

En esta segunda fase las decisiones deberán orientarse a la "lectura" del contexto en el que se produce la búsqueda, lo que exige abordar las cuestiones de dónde buscar y, muy especialmente, cómo buscar en una doble perspectiva mediante que procedimientos hacerto y baio que actitud realizar la busque da En cuanto al dónde, las alternativas son variadas. Puede buscarse en un entomo tradicional (por ejemplo, cualquier tipo de mediatecar hemeroteca, fonoteca, etc.), en un soporte digital (por ejemplo CD DVD o a traves de alcuno de los recursos ofrecios por internet (por elemplo len a gun motor de busqueda genanco o específico, en una base creada por los propios Jisuarios como Wikipedia: en un directorio especia zado o, directamente, en una web temática).

Adoptar uno u otro dispositivo de busqueda dependerá, una vez más, de una valoración reflexiva que tome en consideración distintos parámetros como la interactividad que ofrece e medio, la facilidad con que se puede modificar la busqueda la necesidad de dispositivos especiales para el acceso, la permanencia de la información o el coste de la búsqueda en términos de tiempo y esfuerzo.

En cuanto a la disposición y actitud de busqueda, diferentes investigaciones (Barallas y Higuerias, 2003; Monerieo, Fuentes y Sanchez, 2000; Nacimias y Gilab 2002) han tratado de identificar los principales perhies que suelen mostrar los estudiantes en el momento de plantearse la búsqueda de información en Internet. Sintetizando estas aportaciones ipodemos distinguir entre un buscador pasivo, un buscador selectivo y un buscador estratégico.

El buscador pasivo encuentra la información de forma accidental, sin poner en acción planes o guías especificas para encontraria. Mediante una suerte de zapping, y sita distintos puntos de información y de manera casual ya recopilando datos para la tarea que está rea zando en ese momento. El buscador activo, en cambio, si busca intencionalmente información pero lo hace de manera rigida, partiendo de rut has de busqueda y de puntos informativos va conocidos a los que siempre acude (por ejempio Winipedia). El buscador sefectivo también es propositivo en su busqueda pero ademas tiene en cuenta ciertos elementos conocidos de calidad para escoger la información que finalmente recopilara. Contranamente a los anteriores, el buscador estratégico se caracteriza por la flex bilidad con que ejecuta el proceso de búsqueda partiendo de pocos elementos prefilados y tratando de disenar est ategras ajustadas a la peculiaridad de cada contexto de busqueda.

Un ultimo aspecto de la planificación, que se so apa claramente con la fase siguiente de auto-regulación, es la elección de los procedimientos de búsqueda. Posiblemente la descripción más clara y completa de procedimientos para la busqueda de información en internet es la de Marchion NI (1995). Los procedimientos descritos por este autor han sido empleados posteriormente en multiples ocasiones para registrar y analizar la manera en que los estudiantes buscan información en Internet (ver, por ejemplo. Barajas e Higueras. 2003). Marchionina agrupa en tres categorías los procedimientos de busqueda, movimientos (moves). Tacticas. facticas y estrategras istrategras (ver Tatila 5.1). Mient as que los movimientos son acciones conductuales discretas, como escribir una dirección en la caja URL o regresar a una página anterior, las tácticas consisten en

decisiones puntua es durante la busqueda como modificar la palabra clave inicia o copiar y pegar un dato ly las estrategias implican el uso consciente y del berado de un conjunto organizado de tácticas como escoger un sistema específico para la búsqueda o afinar mucho mejor la palabra clave

Tabla 5.1. Lista de movimientos, tàcticas y estrategias de busqueda de información según el modeio de Marchonini (1995)

MOVIMIENTOS (Moves)	TÀCTICAS (Tactics)	ESTRATEGIAS (Strategies)
Scroll. Utilizar la barra de desplazamiento para reviser la información Return, Volver a una información anterior Frame: Cambiar de cuadro para encontrar información Type: Escribir una dirección URL Anow: Uso de los hyperlinks.	TACTICAS (Tactics) Review: Revisar el material en la pantalla para comprobar si esa información resulta necesaria. Query Modificar la busqueda, cambiando o añadiendo términos en el cuadro de diálogo correspondiente. Switch Cambio a otro tipo de recurso de búsqueda. Copy: Copiar información desde otro recurso	Choosing Elección del recurso de busqueda (motor, web, etc.) Keyword broad. Uso de una palabra clave amplia o general. Keyword narrox: Uso de una pa abra clave precisa o específica Tree Búsqueda de un tema mediante categorias semánlicamente relacionadas (en árbol)
Keyboard: Uso del teclado para seleccionar Menus. Uso de menus despiegables para buscar Right Click: Uso de la tecla derecha del Mouse para conservar información Print: Uso de la función imprimir Home Uso del botón "home".	y usario en uno nuevo.	Locating. Localización de recursos para solventar un problema de información. Verity Asegurarse de que una información encontrada es correcta. Previously: Uso de información adquirida previamente. Boolean Code Uso de los operadores boléanos en el cuadro de diálogo para afinar la busqueda.

Fase 3. Monitorizando y supervisando la búsqueda

Esta fase distingue de manera diáfana al buscador estratégico. El buscador debe elegir los documentos que definitivamente empleará y empezar a identificar a información concreta que extraerá de los mismos para anotaria (tema que

abordaremos en el siguiente apartado de este capítulo). Para que el proceso resulte eficaz debe conocer y manejar algunos criterios de fiabilidad. Sin pretender ser exhaustivos, entre los criterios de fiabilidad o credibilidad que pueden tomarse en consideración (Monereo y Flientes, 2005) están los siguientes.

- a) En relación con el ajuste al tópico de búsqueda el orden que ocupa el documento en el listado que se haya generado el ndice de afinidad mostrado por el buscador (en el caso en que exista esa utidad); la similitud del tópico con el título del documento su proximidad semántica con el resumen o abstractida del documento o con los primeros párrafos del mismo, o con los términos destacados topográficamente, la extensión y nivel de profundización en el tópico en cuestión.
- b) En relación con la calidad relativa de documento e inivel de objetividad de la información; adecuación del tono, la sintaxia, el vocabulario y el estillo de comunicación al tema y a los destinatarios, aspectos de diseño, estética y original dad de formato; pertinencia y operatividad de los enaces incluidos; pub ladad equilibrada y oportuna lopciones de búsqueda incluidas empieo de tecnología apropiada para la gestión del documento.
- c) En relación con el rigor de la información la reputación de los autores o productores de la información y la posibilidad de acceder a su dirección electrónica, cómo se cita ese documento en otros sitios de calidad reconocida, contenido contrastable, actualidad temática, coherencia y calidad de los enlaces, frecuencia de actualización del documento o punto informativo, número de consultas que recibe.

Fase 4 Evaluando el resultado de la busqueda

Una vez seleccionada la información, es aconsejable extraeria del documento onginal e integraria en un nuevo y un co documento que permita una evaluación global de su idoneidad para responder a las distintas cuestiones que e buscador se planteó al comienzo de la búsqueda. La materia prima es fundamenta porque si ésta es defectuosa, obviamente la síntesis de resu tados también lo será

Fase 5: Evaluando el propio proceso de busqueda

Esta etapa, frecuentemente olvidada, es la que debe garantizar que el buscador aprenda de sus aciertos y errores para emplear ese conocimiento en futuras busquedas. La pos bilidad de contrastar el plan de partida y los cambios que sufrió, de estimar el acierto de algunas de las decisiones adoptadas, de evaluar la eficacia de los procedimientos de busqueda utilizados constituye la via para aprender a buscar mejor. Logicamente para efectuar este anális s resulta imprescindibie tener una representación clara y completa del proceso seguido y, al mismo tiempo, ser capaz de tomar distancia de la propia e ecución con el fin de apreciar mejor las decisiones y los procedimientos alternativos que no se contemplaron o se desestimaron. Actualmente los ordenadores (por ejemplo a través de programas como *Camtasia*) permiten guardar con extrema fidelidad los finerarios de busqueda que ha seguido un usuario y por consiguiente pueden faci tar en buena medida dicho análisis, así como el contraste con los itinerarios que han seguido otros usuarios con un nivel distinto de pericia.

Fase 6. Aplicando los resultados encontrados

La última fase en la que se transferen los datos escogidos a la tarea o problema que inició la busqueda, no siempre det ne el punto y final del proceso de busqueda, sino que puede suponer el comienzo de un nuevo proceso cuando lo encontrado no satisface la demanda por ser incompleto, inadecuado o confuso. En todo caso, si la mater a prima obtenida es aceptable, conviene plantearse de que modo va a utilizarse, y como va a presentarse o publicitarse. Una explotación nadecuada de la información recogida es un despifatro imperdonable que invaida todo el proceso.

En efecto, niciar un proceso de busqueda que, como hemos visto, puede ser complejo para obtener datos deslavazados, poco fiables, o simplistas supone derrochar tiempo y esfuerzo que podrían haberse dedicado a actividades más fructiferas. Por esa razon la formación de los universitarios en metodos y estrategias de busqueda es una asignatura pendiente. Seguidamente describiremos algunas alternativas para la formación de buenos "encontradores"

Enseñar a encontrar información pertinente y ajustada al contexto

En los últimos tiempos han surgido númerosas in ciativas con el fin de enseñar a los estudiantes a encontrar información, especialmente ante la presión que supone la creciente presencia de Internet, una ilimitada jungia informativa que requiere de brújula, si uno no quiere extraviarse. En este apartado nos limitaremos a describir aquellas propuestas que nos parecen más apropiadas para los estudiantes de nivel universitario, partiendo de las más guiadas y cerradas, probablemente más indicadas para estudiantes principiantes, a aquellas que son más abiertas y exigen conocimientos previos avanzados.

Entre las primeras, las listas de enlaces (*Hotlist*) y los collage multimed a (*Scrapbook*) son una buena alternativa dado que dejan poco margen de libertad al estudiante, qui en puede solo explorar las fuentes escogidas por el profesor Estos recursos pretenden incrementar el conocimiento dei estudiante sobre un tema a partir de la reunión de fuentes diversas, previamente seleccionadas, todas accesibles a través de internet

Las "cazas del tesoro" (Treasure Hunter, Scavenger Hunt o Knowiedge Hunt) representan una opcion más ludica. En este tipo de actividades os participantes, a menudo en caixidad de concursantes que compiten entre si, deben encontrar respuestas a as preguntas planteadas, generalmente de dificultad creciente, mediante la consulta a enlaces de la red que pueden haber sido parcialmente

preseleccionados por el profesor. En este caso, además de enfatizar el correspondiente contenido temático, se fomenta el que el estudiante practique con e uso de palabras clave, combinaciones de conectores de *Boole* y distintos motores de busqueda. Aunque la actividad sigue siendo muy estructurada, el alumno tiene la opción de decidir dónde buscar y qué datos se eccionar.

Existen sin embargo otras propuestas que van más alia de la simple respuesta a preguntas concretas sobre un hecho, fenómeno o concepto denominadas "busquedas quiadas" o guias didacticas de navegación" y conocidas como *Web-Quest* Una *WebQuest* suele proponer a los estudiantes una cuestión problema o enigma complejo para resolver para o cual deben iniciar un proceso de investigación, guiado por las indicaciones, pistas y recursos que ofrece la propia *Web*-

Otra opción más abierta son los via es virtuales (conocidos con las sigras VFT Virtual Field Trips o internet Field Trips). Estas actividades permiten a los estudiantes explorar un espacio o un conjunto de documentos virtua es con el fin de preparar una visita (por ejemplo, a un museo, al levantamiento de restos fósiles, a un laboratorio a una empresa, etc.), reforzar los contenidos expuestos en ciase o simplemente sustituir una visita real a un determinado entorno o lugar por una visita y riua:

Otro tipo de propuestas de formación son los tutoriales digitales o Internet Workshops. Se trata de materiales autolormativos organizados alrededor de un sitio web temático que complementari la información más teórica con ejemplos, análisis de casos y propuestas de actividades concretas. Dos buenos tutoriales son Into Info (Thomasson y Fualusant, 1998), que genera un recorrido por cinco etapas descritas con luio de de alles partiendo de las finalidades de la busqueda y Tonic (Netskillis, 1998), que da acceso a los estudiantes a los conocimientos necesanos para rea izar busquedas eficaces mediante una navegación sencil a y atractiva e incluye ejercicios, actividades prácticas y pruebas de auto-evaluación

Por último, podemos incluir programas formativos basados en cursos específicos de enseñanza para buscar seleccionar y manejar información. Constituyen propuestas mucho más extensas y articuladas que las que antenormente revisamos. Un ejemplo representativo de este tipo de programas es SEARCH (HENRY, 2006) acrón mo integrado por las operaciones S Set, E Employ, A Analyze, R-Read, C Cite y H-How

Como puede deducirse, algunas de estas propuestas son difíciles de integrar en el seno de una asignatura o un grupo de ellas. Sin embargo otras como las *WebQuest* o los via es virtua es, por poner dos ejemplos, pueden fácilmente insertarse en el programa de la materia como actividad formativa y favorecer que, además de aprender sobre química o historia, el estudiante aprenda cómo encontrar información valiosa sobre qui mica o historia.

La anotación como estrategia

Importancia de la toma de apuntes en la universidad

Comentamos en la introducción de este capítulo que tras encontrar, es imprescindible seleccionar y extraer la mejor información para dar cump ida respuesta a la tarea que se tenga entre manos, se trate de estudiar para una prueba, realizar un trabajo o preparar una exposición. La toma de notas y apuntes, sea a partir de textos escritos u orales, es la técnica de registro se ectivo hegemónica en la universidad y, probablemente, la actividad cognitiva que con mayor frecuencia realizan los estudiantes.

Dejando de lado el apunte, entendido únicamente como sistema de almacenamiento de datos y considerándolo en su vertiente epistémica como una herramienta de construcción de conocimiento el proceso de anotación —el hecho de destacar mentalmente parte de un discurso general — posee un conjunto de características psico-lingüística-educativas que merecen subrayarse:

- a) Supone un discurso intermedio situado entre e discurso externo del profesor o del libro, y el discurso interno a través del cual nuestra mente gestiona las ideas. En este sentido puede favorecer el traspaso de la información (externa) al conocimiento (interno). De hecho distintas acciones relacionadas con la anotación como la sintesis de ideas (extraer ideas principales). la peritrasis (decir con las propias paiabras), las abrevaturas (paiabras acotadas, dibujos simbólicos, etc.), el uso de marcadores (subrayados, flechas, colores, etc.), la utilización de una sintaxis personal, etc., se aproximarían a la forma en que nos hablamos mentalmente. Se trata pues de un excelente medio de apropiación e interiorización de significados.
- b) Favorece la intertextualidad, es decir la traducción entre distintos géneros discursivos y distintas versiones de un mismo fenómeno, podríamos considerar el apunte como un lugar de encuentro donde se conectan diferentes voces sobre un mismo tema, por ejemplo, en un tema como la contaminación del agua pueden confluir las deas y posiciones de investigadores ecologistas políticos, usuar os, y la del propio sujeto que anota. Un texto que integre esas distintas ópticas del problema tendrá muchas posibilidades de ser aprendido y recordado y de dotar de sentido y significado a informaciones que postenormente puedan producirse sobre e mismo tema.
- c) Pero además el apunte suele encarnar aspectos relevantes de la cultura del aula en la que se elabora. Las palabras apuntadas y la forma en que se anotan expresan determinados acuerdos, a menudo tácitos, en cuanto a normas, conceptos, procedimientos y valores que resu tan significa tivos en un contexto de anotación específico y no en otro (GREEN y Dixon, 1993). Una consecuencia de ello es que el apunte influye decisivamente en las interacciones que se producen entre el profesor y sus alumnos. "el dia anterior dijiste que... yo tengo anotado... en mis apuntes pareces afirmar."
- d) Por otra parte el apunte escrito suele actuar como un mediador que conversa con el propio alumno que anota, pudiendo proporcionarle conflictos que tengan un desentace positivo en términos de aprendizaje. "...eso que anoté no está claro. resulta contradictorio... faltaria un ejemplo... etc."

- e) Algunos estudios sobre el impacto que tiene tomar apuntes de manera sistemática sobre las operaciones mentales del alumno, indican que e anotador además de comprender y retener mejor el contenido (STAHL, KING y HENK, 1991 KING, 1992 MONEREO y PÉREZ, 1996), desarrolla habilidades y competencias vinculadas a seleccionar, enfatizar sintetizar y razonar Por otra parte, cuando los conocimientos previos de los alumnos sobre un tiema son escasos, aquel os que conocen y emplean técnicas de anotación más sof sticadas, logran mayores niveles de comprensión de la materia de estudio (HEGARTY y STEINHOFF, 1997; CASTELLÓ y MONEREO, 1999)
- f) Desde e punto de vista profesional la toma de notas y apuntes es uno de los procedimientos más extend dos y utilizados; se toman en sesiones de trabajo, en entrevistas, en conferencias, en observaciones de campoetc. En este sentido aprender a tomar apuntes de un modo versátil y eficaz en la un versidad supone adquirir un aprendiza e transferible a la futura vida laboral del estudiante.

Éstas son algunas de las características que, a partir de la investigación, t.enen las prácticas de anotación, sin embargo los apuntes de nuestros alumnos universitanos, ¿se ajustan a esas características? En el siguiente apartado trataremos esta cuestión.

Cómo toman apuntes los universitarios

Con el fin de comprobar si los apuntes que manejan los estudiantes en nues tras au as obedecen a los datos provementes de la investigación, llevarnos a cabo un estudio sobre la toma de apuntes (Monereo, 2000) en el que, para analizar sus características, los ciasificamos atendiendo tanto a su estructura forma como a su contenido. Ambos entenos nos permitieron diferenciar, por un lado considerando la cantidad y relevancia de la información recogida, entre apuntes exhaustivos, incompletos y selectivos, y por otro lado, atendiendo a la forma de recoger esta información entre apuntes literaies y persona zados. Otro de los objetivos del estudio consistió en explorar las ideas de los estudiantes acerca de la toma de apuntes cómo conceptualizaban esta actividad qual era el sentido y e significado que tenia para ellos. En último término, pretendíamos analizar las relaciones entre los diferentes mecanismos de influencia educativa utilizados por los profesores para destacar y diferenciar partes de la información y las decisiones de los estudiantes a la hora de anotaria.

Los resultados sugieren diferencias en la ejecución de los estudiantes, estrechamente relacionadas con sus concepciones, especialmente con los objetivos que dirigen su actividad. En este sentido, algunos consideran que la toma de apuntes es una forma de guardar la información, de almacenaria (los apuntes ser an para ellos casi una extension de la memoria). Estos estudiantes intentar anotar todo lo que el profesor dice, por lo que sus notas son preferentemente exhaustivas y literares. En el otro extremo, se encuentran aquellos que creen que tomar apuntes les va a ayudar a comprender mejor el tema y por eso intentan persona izarlos iparafraseando y utilizando diferentes procedimientos para elaborar y organizar la información

Denominamos a los primeros anotadores copistas y anotadores estratégicos a los segundos. En la Tabla 5.2 pueden observarse sus características definitorias. Comprobamos que, mientras los primeros consideran que anotar supone replicar la clase, y por lo tanto tener el apunte es tener la clase los segundos piensan que tomando apuntes se favorece el aprendizaje y si tienes el apunte pero no estuviste en clase la aprendizaje necesanamente se resentirá. Otra diferencia ciave son las condiciones a las que trata de adaptarse el anotador, los copistas citan como un ca condición la velocidad del que expone (a menos velocidad y más pausas, más facilidad para copiar), en cambio los que toman notas de un modo más estratégico tienen en cuenta un mayor y más sofisticado número de condiciones, la estructura de la clase, el que los contenidos sean de tipo conceptual o proced mental el que exista o no un manual de referencia, si la evaluación es o no continua, si consiste en un trabajo, en un examen objetivo o si se pueden illevar los apuntes a la prueba, si se tratan ternas novedosos o ya han sido tratados en otras asignaturas, si la matería es obligatoria u opitativa, etc

Tabla 5.2. Comparación entre perfiles de anotación

ANOTADORES "COPISTAS"	ANOTADORES "ESTRATÉGICOS"	
Anotar = Reproducir la crase	Anotar = tdentif car a estructura de la clase	
Clase = Transmision de contenidos	 Clase = Situación de áprendizaje 	
 Apunte = Función de registro. 	 Apunte = Función apistá- mica. 	
Actua como memoria externa,	Actuan como gula del aprendizaje	
Anotación literal y exhaus- tival.	Anotación personalizada y selectiva.	
Ajuste a la verocidad del docente	Ajuste a la metodología del profesor a la naturaleza del contenido, a los recursos disponibles, al tipo de evaluación y a la importancia, nteres o novedad de tema.	
	"COPISTAS" Anotar = Reproducir la ciase Clase = Transmision de contenidos Apunte = Función de registro. Actua como memoria externa. Anotación literal y exhaustiva. Ajuste a la velocidad del	

En terminos generales los anotadores copistas conformaban el 80% de la muestra, reduciéndose a un 20% os anotadores estratégicos. Cabe decir que, a finalizar el curso académico, si bien entre los primeros se produjo una amplia variedad de catificaciones en las asignaturas sejeccionadas (desde los que sus-

pendían hasta los que tenían notas excelentes), entre los anotadores estratégicos ninguno suspendió y agrupaban las calificaciones más altas de sus respectivos grupos-clase.

Así pues, desde nuestro punto de vista, únicamente cuando un estudiante selecciona la información que debe recoger de forma consciente e intencional es decir, toma sus decisiones de acuerdo con los objetivos de la tarea que deberá realizar ajustándose a algunas de las condiciones relevantes del contexto de anotación podemos habíar de estrategias de anotación, o de un uso estrategico de los procedimientos para tomar apuntes. ¿Cómo lograr que nuestros estudiantes universitanos se conviertan en anotadores estratégicos? A continuación trataremos de dar respuesta a este interrogante.

Ensenar a tomar notas y apuntes contextualizados

Como hemos podido observar, a través de los anteriores apartados, a pesar de la necesidad que tienen nuestros universitarios de tomar buenos apuntes. La mayor a presenta importantes lagunas y carencias en lesa habilidad, situación agravada por unos métodos de enseñanza, aún hoy —y a pesar de los refrescantes y entos boloñeses— centrados en distintas variedades de dictado. Un elempio de ello es la utilización genera izada (y abusiva) de sistemas de proyección de información, preparada a partir de software específico (por ejemplo power point), que permite a muchos docentes seguir dando sus "clases magistrales" de siempre con una pátina de modernidad y, si cabe, propiciando apuntes aun más literales y menos reflexivos, por parte de los alumnos.

Clertamente, algunas universidades han tomado la îniciativa de ofrecer seminarios, ta eres, módu os sobre técnicas de estudio a los alumnos noveles, con una importante presencia de las técnicas de anotación. Sin embargo sabemos que este tipo de propuestas de enseñanza, desvinculadas de los contextos y contenidos específicos que los estudiantes deben aprender en sus diferentes carreras, resultan muy poco eficaces pues la transferencia dificilmente se produce dado que las condiciones de transmisión de la información y de evaluación pueden variar enormemente. La investigación al respecto ha señalado que frente a estas formas de enseñanza "libres de contenido", la denominada enseñanza infusionada, en la que el contenido específico y las estrategias para gestionario se enseñan conjuntamente (CASTELLÓ y Monenco 2000), resulta más eficaz al lograr que el estudiante comprenda el sentido y necesidad de su uso

Con la finalidad de mostrar el modo en que podr'a realizarse esa "infusión" en distintos contextos un versitarios ", desarrollamos un proyecto de investigación e innovación en el que tratamos de convertir la toma de apuntes en una herramienta de cambio conceptual (BARBERA, CASTELLÓ y MONEREO, 1999). Básica mente las modificaciones se realizaron en relación a tres aspectos.

⁶ El proyecto se levó a cabo en tres universidades de Barcelona, dentro de los estudios de Psecologia. Universidad Autonoma de Barcelona, Universidad Ramon Liull y Universitat Oberta de Catallunya.

Ediciones Morate, S. L.

- a) Deblamos transformar la toma de apuntes de un medio a un fin, convirtréndolos, debidamente reestructurados y ampliados, en un instrumento de reflexión sobre el contenido y de auto-regulación del propio aprendiza e
- b) Era aconsejable establecer equipos de anotación en clase, en primer jugar para poder realizar un seguim ento suficientemente cuidadoso de los apuntes en grupos numerosos de alumnado, en segundo lugar para promover el aprendizaje colaborativo a través de actividades que enfatizasen la interdependencia y la co-evaluación entre los diferentes equipos de apuntes.
- c) Finalmente era preciso ntroducir un sistema de orientación para mejorar la toma de apuntes basado en una eva uación formativa que permítiese ofrecer a los alumnos una retroalimentación continuada sobre su progreso en la asignatura.

Concretamente el procedimiento evado a cabo fue el siguiente. En primer agarilos alumnos se agruparon de tres en tres en equipos de apuntes. Cada equipo deberla elaborar un "dossier de apuntes", a partir de tres fuentes de información la ofrecida durante las clases, la recopilada a partir de las lecturas recomendadas y la que e los, opcionalmente, pudiesen incluir de otras fuentes informativas. (por ejemplo otras asignaturas y ecturas idocumentos encontrados en Interneticontacto con profesionales, etc.) Cada tres semanas debian presentar su dossier de apuntes al profesor de modo que éste lo evaluara para, después, ofreceries ndicaciones con el fin de optimizario. En algunas ocasiones esa evaluación a podían realizar otros grupos de manera que se intercambiaban sus apuntes y, gracias a las directrices dadas por el profesor, valoraban el dossier de sus compañeros. Estas situaciones de co-evaluación resultaban especia mente utiles para intenorizar los criterios de evaluación manejados por el docente lo cual contribuirla. decisivamente a que el grupo comprendiese cuándo sus apuntes eran apropiados. y fuese capaz de auto-regular sus propias producciones. Las dimensiones y critenos empleados para efectuar esa evaluación continua y ofrecer orientaciones de mejora a los grupos de apuntes, pueden verse en la Tabia 5.3.

Tabla 5.3. Criterios para la evaluación y orientación del dossier de apuntes

	Insuficients	Correcta	Óptima
Organización	Misma estructura	Agrupación de	Estructura
de a nformación	de profesor	contenidos	personalizada
Ampliación de	Lecturas	Otras asignaturas	Otras fuentes
los apuntes	recomendadas	y lecturas	informativas
Reflexión sobre lo anotado	Descripción	Dudas, opiniones, preguntas	Posicionamiento argumentado
Catidad de lo	Apuntes literales	Apuntes sintéticos	Apuntes personales
anotado	y exhaustivos	y selectivos	y selectivos

Como puede observarse se valoraban cuatro dimensiones de los apuntes. La primera era la *organización* de la información y, en definitiva, del dossier. Los alumnos debían dar a la información una estructura personal, idios norásica, prueba de que estaban personalizando sus aprendizajes. Los estudiantes tenian plena libertad para elegir la forma de estructurar os contenidos de la materia y elformato y soporte de presentación. Repetir prácticamente los bloques de contenidos por el profesor o incluidos en las lecturas, era valorado negativamente. Tenian mejor valoración los alumnos que optaban por una estructura esquemática ideada por ellos mismos, en la que insertaban los contenidos. Por elempio, una estructura formada por la un mapa de conceptos inicial sobre las ideas principales del tema, b) una sección de ejempios y experiencias relacionadas con esos conceptos, c) un apartado de dudas y reflexiones sobre lo expuesto, d) un bloque de documentación comentada sobre el tema.

Sin embargo, la posibilidad más valorada era la que inflingía un cambio radical en la estructura de los apuntes. Algunos ejemplos reales son

- Articular los apuntes a partir de la descripción de casos y problemas reales.
 El aná sis de esos casos permite la introducción de los conceptos fundamentales de la materia.
- Introducir los apuntes en el transcurso de una narración ficticia, con personajes y situaciones similares a las que se producen en la vida profesional.
- Construir un juego con distintos tipos de preguntas y pruebas (tipo trivial) en as que se revisan los contenidos fundamentares de la asignatura
- Elaborar un magazine en el que las diferentes secciones se corresponden con distintos bioques de contenido de la materia.
- Confeccionar un documenta lo un reportaje audio-visual en el que, mediante mágenes y entrevistas, se revisan los contenidos
- Crear una consultoria, gabinete o asesor a virtual a la que pueden acudir los usuarios de Internet de todo el mundo para solicitar orientaciones y consejos sobre aspectos directamente vinculados con contenidos de la materia.

La segunda dimensión estaba constituida por la pos bilidad de *ampuar las* ideas expresadas en clase. En este punto se est mulaba la inclusión de datos de otras asignaturas especialmente si eran contradictorias con ideas detendidas en clase, la finalidad, lógicamente, era estimu ar la controversia, el debate y la reflexión.

La tercera dimensión estaba relacionada con la presencia de reflexiones y comentanos personales del alumnado. Se apreciaba la expresión de opiniones, dudas y preguntas y en su nivel más valorado, la toma de postura convenientemente argumentada.

Por ultimo, la cuarta dimensión, relativa a *la calidad* de los apuntes, favorecia la selección y personalización de la información (uso del parafraseo, de conocimiento previo i frente a simplemente una anotación sintetica (sangrado flechas colores) y, por supuesto, en lugar de una anotación exhaustiva y titeral, en la que e estudiante practicamente trata de realizar una copia de la fuente ongina.

Al finalizar el curso, el grupo debia entregar su dossier de apuntes escoglendo, como hemos comentado un determinado formato y soporte (en papel, digital, en a red, videográfico, etc.). El profesor calificaba las dimensiones enunciadas, as como la calidad y adecuación de la presentación y un apartado que obligatonamente debia incluirse de auto-evaluación de trabajo efectuado en el que lademás de un anális sicrítico de las forta ezas y debirdades de proceso seguido y de producto entregado, se solicitaba una reflexión prospectiva sobre qué cambios realizaría el grupo si volviese a empezar la asignatura

Gracias a la utilización sistemática de este sistema de evaluación de los apuntes durante varios cursos académ cos, podemos afirmar que esta forma de actuar tiene una incidencia positiva en el enfoque de aprendizaje de los estudiantes. Estos, a fravés de las sucesivas entregas van adoptando un enfoque de estudio y aprendizaje más profundo, aumentando su nivel de exigencia en el momento de seleccionar información, mejorando e número y solidez de las relaciones entre las unidades de contenido, incrementando las matizaciones y reflexiones criticas e intensificando las discusiones conceptuales en extensión y en profundidad. Por otra parte, y aunque no de un modo genera izado, diversos estudiantes habían empezado a modificar la manera en que tomaban notas y apuntes en otras asignaturas que por su contenido, estructura de las clases o modalidad de evaluación, consideraban susceptibles de ser estudiadas de una forma más comprensiva.

Convirtiendo los apuntes en instrumentos de evaluación y de auto-regulación del aprendizaje de los alumnos habiamos logrado, en parte, modificar sus enfoques y concepciones de aprendizaje (véase el Capítulo IV). Pero ocurrió algo más, la confusión entre conceptos, las ambiguedades, la poca profundidad de las deas esbozadas en los apuntes de los estudiantes, eran en parte un reflejo de as sesiones de clase, y ese aspecto no pasaba desapercibido para los profesores, que empezaron a modificar sus exposiciones, interesándose más por el modo en que los alumnos entendían los contenidos propiciando más el diálogo y a participación en as clases. Quizás la meior prueba de validez de una innovación educativa es la validez consecuencial empleando el término utilizado por Segers (2003), aquella que tiene consecuencias significativas en el modo en que os alumnos aprenden, pero también en la forma en que los docentes enseñan y evaluan. El a stema parecial enseñar a aprender mejor a los estudiantes, pero también enseñaba a enseñar mejor a los profesores.

Aprender a leer textos académicos: Más allá de la lectura reproductiva

Por Mar Mateos
Universidad Autónoma de Madrid

Los capitulos de la primera parte de este tibro se han ocupado del aprendizaje con independencia del medio a través del cual los estudiantes pueden lograrlo (por ejemplo, la explicación de un profesor let debate con otros estudiantes, la solución de un problema, la realización de un proyecto escrito, la lectura de textos). Aunque los aprendizajes que pueden realizarse a través de tos diferentes medios comparten muchas caracter sticas, el medio empleado suele determinar algunos aspectos de esos aprendizajes.

Seguramente estaremos de acuerdo en que la lectura de textos sigue siendo hoy un medio privilegiado para la adquisición de conocimiento en la un versidad Muchas veces tendemos a dar por sentado que os textos tienen un peso central en las disciplinas pertenecientes a las ramas de Humanidades y de Ciencias Sociales, y que su peso es mucho menor en el campo de las Ciencias, de las Ciencias de la Saiaid y de las lingemerías. Sin embargo, este supuesto no es cierto. Los estudiantes universitarios adquieren una buena parte de los conocimientos especificos de las distintas disciplinas, incluidas las pertenecientes a las ultimas ramas de conocimiento mencionadas, eyendo los textos propios de la disciplina en la que se están formando. Se les pide que lean manuales, monografías, artículos en revistas crentíficas o de divulgación, compilaciones, informes, etc. La lectura de estos diferentes géneros de textos, que podemos englobar bajo la eliqueta más general de géneros académicos es, sin discusión una competencia clave para el aprendizaje autónomo.

Dedicaremos este capítulo a pensar precisamente en las competencias de lectura de los textos académicos o, lo que es lo mismo, en las competencias para adquirir los conocimientos específicos de una discipi na universitaria a través de la ectura de los textos académicos. Trataremos en primer lugar, de aclarar que es lo que implica saber leer textos académicos en la universidad. En segundo lugar, intentaremos identificar las dificultades que experimentan los estudiantes universitarios cuando se enfrentan a la lectura de textos académicos y a que podemos atribuir as. Por último, invitaremos al lector a pensar si los profesores universitarios debemos enseñar o, lo que es to mismo, ayudar a nuestros estu-

diantes a aprender a partir de la lectura o si, por el contrano, creemos que los estudiantes deberían llegar a la universidad sabiendo comprender los textos propios de cualquier disciplina universitana.

Principales competencias de lectura que deben adquirir los estudiantes universitarios

Concebir y usar la lectura como herramienta para construir conocimiento

Ciertamente, leer requiere descifrar el código escrito; llegar a dominar las habilidades de decodificación de la escritura es un objetivo fundamental de aprendizaje inicial de la ectura en os primeros niveles educativos. No obstante, el domino de la mecánica lectora no constituye un fin en si mismo sino que es sólo un instrumento para alcanzar su objetivo primordiaf comprender es decir, poder interpretar los significados que se transmiten a través de los textos.

Sin embargo, la lectura se ha concebido tradicionalmente como un mero vehículo o soporte para la transmisión y reproducción del conocimiento, como un medio para extraer lo que el texto dice expresamente, en otras palabras, para obtener información. Segun esta concepción de la lectura, la comprensión de texto es un resultado que se desprende directamente de la destreza para reconocer las palabras escritas y, consecuentemente, la alfabetización, durante mucho bempo, se ha identificado con el dominio de código escrito (CARLINO, 2004 FERREIRO, 1997. MANGUEM 1996)

En contraste con este enfoque tradiciona, ta y como se argumentó en el Capítulo Primero, la lectura no puede concebirse como una traducción o repetición literal de lo escrito. Como tecnología del conocimiento la adquirirse, se convierte en una herramienta epistémica que transforma nuestro conocimiento y nuestra forma de conocer (OLSON, 1998, pág. 16)

La magia de la escritura proviene no tanto del hecho de que sirva como nuevo dispositivo mnemónico, como ayuda para la memoria, sino más bien de su importante función epistemológica. La escritura no sólo nos ayuda a recordar lo pensado y dicho, también nos invita a ver lo pensado y dicho de una manera diferente.

Poder reconocer y reproducir las palabras de un texto, por tanto, no equivale a comprenderlo. La comprensión requiere interpretar o atribuir significado a la información que proporciona el texto, pero ese significado no está dado en el texto y, por tanto, no puede ser extra do directamente de el Es el lector quien debe construir el significado en la interacción o diálogo difendo con el autor de texto. Leer para adquinir conocimiento y no sólo información implica reconstruir los significados pensados por el escritor, esto es, construir un modelo o representación mental del mundo referido en el texto por el escritor y de sus intenciones comunicativas, relacionando e integrando la nueva información que presenta el texto con los conocimientos previos de lector (Kintsch, 1998, Sanchez, 1998, Van Duk y Kintsch, 1983). Como vimos en el Capitulo II (el lector

puede aqui volver a la lectura de aquel texto cuyo conten do era poco comprensible hasta que la presentación del titulo permit a relacionado con sus ideas previas, seguro que lo recuerda...), lo que define el aprendizaje por comprensión es, precisamente, la posibilidad de relacionar la nueva información que se recibe con otros conocimientos. La interacción entre el lector y el autor es responsable de las transformaciones más o menos sustantivas en el conocimiento del lector que caracterizan el aprendizaje (MATEOS y PEÑALBA, 2003, SANCHEZ, 1998, Solé, 2000).

Disponer de estrategias para gestionar de forma autónoma el proceso de comprensión de textos

De lo expuesto hasta este momento no deberia concluirse que el resultado del aprendizaje que se puede obtener a partir de la lectura de un texto es una cuestión de "todo o nada". Más que estab ecer una dicotomia entre reproducir y comprender un texto, hay que concebir el aprendizaje a partir de los textos como una dimensión continua que implica multiples niveles. Admitir que cuando comprendemos un texto podemos crear diferentes *niveles de representación* de su conten do en nuestra mente es una de las ideas más comunmente aceptadas entre los estudiosos en este campo (GRAESSER, GERNSBACHER y GOLDMAN, 2003, KINTSCH, 1998) y una de las diferencias más importantes —como se expuso en el Capitulo II— entre el aprendizaje de conceptos (aprendizaje por comprensión) y el de información verba (aprendizaje repetitivo).

Para illustrar los distintos níveles de comprens on de un texto que un lector puede alcanzar imaginemos a un estud ante enfrentado a siguiente fragmento extraído de un texto sobre la teoria sintética de la evolución (hemos se eccionado un texto de Bachi lerato, para asegurarnos que por su especificidad presenta un nivel de dificultad adaptado al conocimiento previo que la mayoria de los profesores universitarios no expertos en ese tema podemos tener, pero cualquier texto un versitario, de los que hab tualmente usamos serviria igua mente).

"Se entiende por adaptación cualquier característica que mejore la capacidad del organismo para utilizar los recursos del medio con el fin de sobrevivir y reproducirse.

La contribución genética de un individuo a generaciones futuras se denomina eficacia biológica. Así, se dice que los genotipos asociados a altas tasas de exito reproductivo tienen una mayor eficacia biológica.

La teoria sintética sostiene que por regia general, eficacia biológica y adaptación están correlacionadas. Si la eficacia biológica y la adaptación están correlacionadas, ésta puede explicarse por selección natural

Sin embargo, un organismo no presenta elevada o baja eficacia en abstracto sino en función del ambiente en el que se encuentra. Debido a que carece de información respecto del futuro, el efecto de la selección natural es, en principió, impredecible" ¹

E. Pedrinadi, C. Gilly J. M. Gomez de Salazar. Biologia y Geologia 1 º Bachillerato. Ed. SM pág. 127

C Ediciones Morata, S. L.

Tal como muestra más adelante la Tabla 6.1, un lector puede implicarse sólo en procesos de comprensión de carácter superficial y local, como reconocer e significado de las palabras del texto, establecer relaciones entre los significados de esas palabras, comprendiendo as las adistintas ideas de texto por separado, y crear relaciones entre las ideas consecutivas para no perder el hilo de lo que se es Este nivel de comprensión permite recordar y parafrasear las ideas del texto. El lector al leer el texto anterior podría, por ejempio, definir qué se entiende por "adaptación" o por "eficacia biológica". Puede también comprometerse en procesos de carácter más global, como extraer las ideas más importantes del texto y construir las relaciones entre esas ideas generales para llegar a comprender el mensaje central del texto les decir la idea más global del texto que permite integrar el con unto de las ideas. En este nivel el lector puede resumir las ideas y

Tabla 6.1. Niveles de lectura

Nivel de lectura	Consiste en	Ejempto	
Lectura loca	Comprender las pala- bras e ideas de texto por separado y las relacio- nes locales entre ideas	Entender que "la eficacia biológi- ca es la contribución genética que hace un individuo a las genera- ciones futuras de su especie"	
Lectura globa.	Comprender las ideas más globaies del texto.	Entender que "de acuerdo con la teoría sintética dado que la efi- cac a biológica y la adaptación suelen estar correlacionadas, la selección natura es el mecan s- mo que explica la adaptación"	
L ectura e aborativa	Real zar inferencias que van más allá de las ideas explicitas en el texto.	Inferir que "la adaptación es conse- cuencia de la selección natural por- que los genotipos que son selec- cionados por el ambiente, es decir que se reproducen con más éxito y por tanto tienen mayor eficacia bio- lógica, son los que proporcionan características que permiten a sus portadores adaptarse mejor al am- biente en el que se encuentran"	
Lectura crítica	Comprender, evaluar y contrastar diferentes perspectivas sobre un problema.	Preguntarse "si todos los aspectos relacionados con la evolución pueden ser explicados por la teoría sintetica o si, por el contrario, algunos aspectos se explican mejor desde otras teorías alternativas, asi como piantearse en que medida pueden integrarse las nuevas teorías evolucionistas en la teoría sintética"	

organizar as en un esquema. En el ejemplo, nuestro tector entendería que "de acuerdo con a teoria sintética, dado que la eficacia biológica y la adeptación sue len estar correlacionadas, la selección natural es el mecanismo que explica la adaptación".

En un nivel más profundo, el lector puede ir más allá de las ideas que están explicitas en el texto y hacer una lectura elaborativa, para hacer inferencias y para resolver problemas nuevos, modificando así su conocimiento previo en otras palabras, puede "pensar con lo que lee y no sólo en lo que lee" (McNamaga, 2004 Sasr # z. 1998). El tector podrial por ejemblo i relacionar las ideas proporcionardas por el texito anterior y éstas con su conocimiento de la teor a sintética de la evolución y llegar a inferir que "la adaptación es consecuencia de la selección. natural porque los genotipos que son seleccionados por el ambiente les decir, que se reproducen con más éxito y por tanto tienen mayor eficacia biológica, son, los que proporcionan caracteristicas que permiten a sus pertadores adaptarse. mejor al ambiente en el que se encuentran"; o podría también ser capaz de interpretar un hecho de la vida cotidiana a partir de lo leido, por ejemplo, "que ej hecho de que los plaguicidas dejen de hacer efecto a los insectos no se debe a que éstos se acostumbran a ellos sino a que a gunos insectos poseen una caracteristica genética que mejora su capacidad para sobrevivir a la acción de los plaquicidas y favorece, por tanto, la reproducción de sus genes y el consiguiente aumento de su presencia en la población a través de las generaciones". Puede comprometerse, por ultimo, en un nivel de *iectura crítica*, al reconocer que los textos nunca son neutrales sino que representan unas perspectivas particulares. sobre el mundo y excluyen otras, evaluando y contrastando diferentes perspectivas, no ya para reconstruir la del autor sino para construir la suya propia. El iector del ejemp o podría preguntarse si todos los aspectos re acionados con la evolución pueden ser explicados por la teoría sintética, por el juego entre variabilidad genética y selección natural o si, por el contrano, algunos aspectos se explican mejor desde otras teorías a ternativas, as como plantearse en que medida pueden integrarse las nuevas teorías evolucionistas en la teoría sintética

El nivel de aprendizaje que se logre a partir de la lectura de un texto, más superficial o más profundo, tal y como ha mostrado la investigación en este campo, depende, en buena medida, del conocimiento previo que posea el lector del dom nio conceptua, y disciplinar al que pertenece el texto y, también, de la complejidad y estructura del mismo (Mateos y Peñalba, 2003, McNahara y cols., 1996) Pero, además, no hay que olyidar que la lectura es una actividad intencional y estratégica, de modo que puede dingirse hacia la consecución de propósitos muy diferentes, que van a determinar la forma de abordarla y, por tanto el nivel de aprendizaie que puede alcanzarse (Lonch, Lonch y Klusewitz, 1993). Así, por ejempio, para superar una prueba que evalue el recuerdo de los contenidos del manual de una asignatura un estudiante podria limitarse a seleccionar, resumir y repasar los contenidos más importantes. Sin embargo, cuando lee con el fin de diseñar un proyecto de investigación o para debatir con sus compañeros. sobre un tema, podria poner en marcha, además de procesos de selección y sintesis de la lifermación procedur la de multiples fuer las lo ocusos de integlación. de las literary as pelispachivas que sobre al ploble ha ofrecer las listintas luentes y, de éstas, con la propia perspectiva del lector, lo que probablemente le conducirá a un nivel de comprensión más profundo

Como se desprende de lo anterior, con el fin de ajustamos al objetivo con el que leemos en cada situación tenemos que regular la propia comprensión, planificando las estrategias de lectura que pueden resultar más eficaces supervisando a propia comprensión durante el proceso, es decir comprebando si en nive de comprensión que vamos alcanzando se acerca al nivel deseado, detectando las dificultades que se presenten en el progreso hacia los objetivos fijados y tomando medidas para resolverlas y evaluando el nivel de comprensión finalmente alcanzado (MATEOS, 2001; SANCHEZ, 1998, SOLÉ, 1997). La competencia para hacer diferentes tipos de lectura, es decir, para usar distintas estrategias en función de contexto y de los objetivos de la lectura, implica la capacidad para gestionar de forma metacognitiva el aprendizaje a partir de la lectura, tal y como se vio en el Capitulo III. De otra manera, el lector se verá abocado a abordar la ectura de forma mecánica y rutinaria, sin un propósito concreto sin ajustarse a as demandas particulares que se le hagan y sin ejercer un control sobre su propia comprensión durante la lectura.

La affabetización académica: Aprender a leer los textos propios de la comunidad académica

Tradicionalmente, como veramos anteriormente, la alfabetización se hadentificado con la a fabelización inicial, con el dominio de los sistemas de codificación del enguaje escrito que debe alcanzarse en los primeros años de la escolarización. De acuerdo con esta posición, todavia bastante extendida, una vez alcanzada la competencia para reconocer las palabras escritas, la lectura se convierte en un procedimiento general y universal aplicable a la adquisición. de conocimiento en cualquier ámbito y contexto (FERREIRO, 1997). Desde esta vision restringida de la alfabetización, enseñar a leer seria un objetivo de la educación obligatoria y, fundamentalmente, ser a competencia de los profesores de Lengua Consecuentemente, en el ambito universitario, es muy frecuente que os profesores "acusen" a fa Educación Secundaria de no haber cumplido su función y atribuyan las dificultades que presentan los estudiantes un versitar os para leer los textos académicos a que carecen de ese proced miento elementa. y generalizable que deber an haber adquir do en los niveles educativos anteriores. En algunas universidades se tratan de suplir o compensar estas "carencias" con la propuesta de cursos o talleres de lectura que se ofrecen en los primeros. cursos o antes de iniciar la carrera, al margen de las materias especificas de la tifu.ación

Esta visión tradicional de la afabetización se enfrenta a las corrientes que parten de la premisa de que la lectura (y la escritura) son inseparables de las prácticas sociales en las que se insertan y de los propósitos particulares que definen estas prácticas (Caruno, 2004, 2005, Soué y Matrios, 2007). Así concebida, a lectura constituye un conjunto de competencias o de prácticas que se construyen socialmente, con la participación en diferentes comunidades textuales, que comparten textos específicos y que practican maneras particulares de leerlos e interpretarios.

"Convertirse en letrado en determinado campo es aprender a compartir un "paradigma. Para ser letrado no basta con conocer las palabras, debe aprenderse cômo participar en el discurso de alguna comunidad textua. Y eso implica conocer qué textos son importantes, cômo deben leerse el nterpretarse y cômo deben aplicarse en el hable y en la acción"

(OLSON, 1998, pág 133)

Desde esta concepción de la alfabetización, el problema no esitanto que los estudiantes lieguen mal formados a la universidad como que, al ingresar en ella, se enfrentan a una nueva cultura o comunidad textual, que les exige leer textos muy distintos y de una forma muy diferente a la que estaban habituados. Los estudiantes pasan de estar expuestos al discurso expositivo-descriptivo, más común en la Educación Secundaria, a ser expuestos al discurso expucativo-argumentativo, propio de los contextos académicos y científicos. Las propiedades y caracteristicas discursivas de estos textos expicativo-argumentativos, que no podemos detenernos a analizar aqui (véase por elempio Sterniy Hall, 2000, Teberosky, 2007), plantean al estudiante universitario un importante desafío.

As mismo, los alumnos deberían pasar de tener que leer un unico texto (el libro de texto), como es habitual en la Educación Secundaria, a tener que leer y sintetizar la información procedente de multiples textos o fuentes. La sintesis de multiples textos o intertextualidad es una tarea cognitivamente muy demandante ya que exige no solo reconstruir los multiples significados o las multiples voces que pueden encontrarse en los distintos textos consultados sino también construir un significado propio o una voz propia que las integre a todas ellas (MATEOS y Solé, en prensa. Seivey, 1997)

Además, en el proceso de elaboración y comunicación de conocimiento discipinar y cientifico la lectura no se presenta casi nunca como una actividad aislada sino que sue el llevarse a cabo en estrecha relación con actividades de escritura, actividades que algunos autores han defin do como hibridas (Seive y 1997). Durante el proceso de generación de conocimiento las actividades de ectura y escritura se llevan a cabo de forma recurrente, adoptando en los distintos momentos fina dades y formas diversas, leer y escribir para explorar, para elaborar y para comunicar el conocimiento (Miras y Soué, 2007). Aprender a usar la lactura y la escritura como estrategias entrelazadas y a usarlas de forma diferente dependiendo del proposito que se persiga en cada momento es ofro de los retos que los estudiantes universitarios tienen que enfrentar.

Como puede verse, la lectura en la universidad plantea nuevos desafios y, por fanto requiere competencias que no son necesariamente generalizables desde las experiencias de aprendizaje previas por el contrario lexige un prolongado proceso de aculturación o de alfabelización académica. Así lo expresa CARL no (2004, págs. 10-11). "La aifabetización académica sólo se logra en un dilatado proceso de aculturación que requiere que los miembros de una comunidad disciplinar se encarguen de guiar a los aprendices hacia sus modos particulares de comprender y producir textos".

Si bien los desafios que hemos descrito pueden considerarse propios de la fectura un versitaria y, en este sentido, diferentes de los que plantea la lectura en la Educación Secundaria, el proceso de alfabetización académica no puede considerarse unico y general para todas las disciplinas universitarias. No es sólo que las prácticas discursivas var en a lo largo de las diferentes etapas educativas sino que, además, varían de una disciplina universitaria a otra.

La comprensión (y la producción) de textos están intrinsecamente ligadas a la construcción de los conocimientos específicos propios de cada disciplina. Diversas investigaciones concluyen que cada disciplina posee sus propias formas de construir y de reflejar el conocimiento en el texto escrito (ALEXANDER y JETTON, 2000). Pensemos en las dificultades que experimentaria un profesor un versitario experto en la lectura de los textos propios de su disciplina si tuviera que teer un texto de otra disciplina diferente a la suya. Podemos comprobar fácilmente que no es lo mismo leer un texto filosófico que un texto histórico, científico o matemático. Los modos de leer (y de escribiri no son iguales en todos los ámbitos y por ello no pueden considerarse procedimientos universales. La lectura y a escritura, en tanto que constituyen practicas particulares para la producción y comunicación dei conocimiento y neuladas a la lógica propia de cada área científica o disciplinar se convierten en objetivos de la enseñanza un versitaria dentro de cada disciplina (Buòrix y cols., 2003, CARLINO, 2004, 2005).

Para concluir este apartado, nos gustaría señalar de acuerdo con GATTI (2008) que aunque parten de premisas diferentes el enfoque de a intervención dirigida a compensar deficiencias, cuando se evidencien difficultades de adaptación a as nuevas exigencias ectoras y el enfoque de la alfabetización academica como aprendizaje que deben recorrer todos los estudiantes que ingresan en una nueva comunidad disciplinar con independencia de las competencias lectoras que hayan podido desarrollar hasta ese momento, no deben considerarse excluventes entre sí

Principales dificultades a las que se enfrentan los estudiantes universitarios

Aunque claramente los estudiantes un versitar os aprenden leyendo textos academicos, como hemos pod do ver, pueden hacerto en distinta medida. Podemos preguntarnos, de becho, hasta qué punto el lector compromet do en los niveies mas profundos de comprension del texto existe en nuestras aulas. Es probable que lo que nos encontremos es que muchas veces nuestros estudiantes no van mas alia de la lectura reproductiva. Se limitan a repetir iteralmente o a paratrasear o que leen, a "copiar las ideas que estan en los textos, en definitiva, a "decir" to que pone en el texto (cas siempre, en los apuntes tomados en clase), pero sin derie un sentido. Presentan dificultades a la hora de identificar as deas globales y de establecer relaciones entre ellas, de organizarias y jerarquizarlas hacen podas inferencias y apenas elaboran las ideas a partir de sus conoc mientos previos, no suelen adoptar una posición critica frente a los textos y no tienden a reflexionar sobre su conocimiento y a revisarlo a partir de lo que een. Además, muchas veces leen sin un proposito definido o, lo que es lo mismo, con el vago fin de saber que dice el texto (Gottschauk y Hudatshou, 2004), y sin variar apenas sus estrategias jectoras para ajustarse a las diversas demandas que les hacemos, incapaces de autorregular su proceso lector. Algunos

estudios también han puesto de manifiesto el bajo nive de implicación de los estudiantes universitarios cuando benen que aprender a partir de los textos. Por ejemplo, en un trabajo solicitamos a un grupo de estudiantes que leyeran y estudiaran un texto académico para resolver a continuación un conjunto de tareas que demandaban diferentes inveles de lectura (Mateos y Penalba 2003. Observamos que el objet vo que mayoritar amente persiguieron fue el recuerdo del contenido del texto. En ningun caso se plantearon como objetivo ir más ailá de las ideas presentes en el texto para extraer conclusiones e implicaciones. De hecho, su nivel de rendimiento en las tareas que exigian reafizar inferencias y reso var problemas nuevos a partir de lo ieldo, es decir, que demandaban una lectura elaborativa quedó ejos del techo. Cuando analizamos las estrategias de aprendizaje empleadas durante el estudio del texto encontramos evidencia fundamenta mente de estrategias de repaso y, en algunos casos de dentil cación de la información.

Podríamos decir que el enfoque más tradicional de la lectura es el que pervive en nuestras autas. La pregunta que, posiblemente, nos venga inmediatamente a la cabeza es. ¿Por que nuestros estudiantes se limitan a reproducir los textos y no son capaces de leer de manera más comprensiva y reflexiva los textos propios de las disciplinas que enseñamos? Las razones pueden ser diversas pero, en parte podemos encontrarias en las condiciones para el aprendizaje que crea la propia enseñanza universitaria. Esperamos que lean y entiendan en profundidad pero no les ayudamos a que lo hagan.

Desajuste entre los textos académicos y el conocimiento previo de los estudiantes

Según hemos visto, tanto el conocimiento previo sobre la temática que aborda el texto como el conocimiento de las características estructurales del mismo determinan el nivel de comprensión y aprendizaje que puede lograrse. En la universidad, como destada CARL NO (2005), muchos de los textos que se ofrecen a los estudiantes como materiaies de lectura no han sido escritos pensando en ellos, es decir teniendo en cuenta sus conocimientos previos sobre los contenidos de campo discipinar al que pertenecen y su familiaridad con las caracteristicas discursivas de los textos académicos específicos de la disciplina. Por el contrano, suelen dingirse a la comunidad c'entifica de una disciplina determinada, que comparte un "paradigma", un conjunto de principios y de conocimientos que no es necesario explicitar cuando se escribe. Por ello sue en presentar un alto grado de comprejidad para los estudiantes universitarios. Sus escasos conocimientos de los conceptos, modelos y tecnicismos disciplinares, pero tamb en del pensamiento y los métodos científicos disciplinares, asi como la falta de conocimiento y familiaridad con los discursos académicos (explicativo-argumentativos). hacen que en muchas ocasiones se sientan perdidos a la hora de construir el signricado de texto, de determinar que información es la más relevante y de inferir los supuestos que están implicitos. Cuando no pueden atribuir sentido a los textos terminan limitandose a reproducinos.

En definitiva, los textos que damos a leer a nuestros estudiantes quedan muchas veces fuera del alcance de sus posibilidades de comprensión. Si pretendemos ayudaries a aprender a partir de lo que leen debemos, por una parte, seleccionar los textos teniendo en cuenta los conocimientos previos de que disponen antes que la lógica interna de la disciplina y por otra guiaries y orientaries en el proceso de interpretación del sentido de los textos que puedan resultar de dificil comprensión.

Falta de familiaridad con los propósitos y demandas de la lectura universitaria

Como acabamos de ver, no solo los textos que damos a leer a ruestros estudiantes son en muchos casos dificiles de comprender, tampoco las prácticas lectoras que llevan a cabo nuestros estudiantes en el contexto académico parece que sean siempre las más adecuadas para fomentar aprendiza es comprensivos. De acuerdo con Susan Goldman (1997), en los contextos de enseñanza más tradicionales los estudiantes aprenden a partir de la lectura de un único texto, generalmente el libro de texto o manual, realizada individualmente y casi siempre conel objetivo de "contar lo que el texto dice". Responder a una prueba escrita elaborada por el profesor en la que se formulan un conjunto de preguntas sobre el contenido del texto estudiado o en la que se pide el recuerdo o un resumen del mismo —generalmente con el texto ausente en el momento de realizarlo—, suee ser el procedimiento más habitua de evaluación del aprendizare. Lo que se demanda a los estudiantes, en estas condiciones les que lean para reproducir. parafrasear o, a lo sumo, resumir lo que los textos dicen, pero no que apliquen y transformen las ideas contenidas en esos textos para extraer conclusiones, emitir juicios críticos o resolver problemas nuevos. Para responder con éxito a esas demandas basta con que los estudiantes logren un nive superficial de comprensión del texto.

Cuando nos hemos preguntado por las prácticas ectoras que se ilevan a cabo en nuestras aulas universitarias hemos encontrado que éstas, en general, siguen respondiendo a los formatos más tradicionales y están lejos de cumplir una funcion epistemica que permita a los estudiantes ir mas alla de la reproducción de las ideas contenidas en los textos para construir nuevos conocimientos (Mareos y do s., 2007, Soué y dols , 2005). Las tareas de lectura que dicen realizar un mayor número de estudiantes y que más valoran por la utilidad que tienen para su aprendizaje son tareas que imp can el uso de una única fuente (casisiempre el manua, o los apuntes tomados en clase), que demandan decir los contenidos de la fuente de escasa comple idad y que no exigen nive es de elaboración escrita muy sofisticados, como puede ser leer un texto para subrayar o identificar las ideas más importantes. En cambio las que exigen contrastar diversas fuentes y demandan un elevado grado de integración conceptual y de elaboración escrita, como puede ser escribir un discurso argumentado a partir de la lectura de multiples textos, apenas se rea zan. Nuestros estud antes, en su mayoría, están más acostumbrados a hacer una lectura reproductiva que una lectura elaborativa, reflexiva y critica.

Las concepciones de los estudiantes sobre la lectura

Las dificultades para usar la lectura como herramienta para el aprendizaje comprensivo, también pueden explicarse a partir de las concepciones que los estudiantes poseen sobre lo que supone aprender que, a su vez, pueden estar condicionadas y verse reforzadas por el tipo de prácticas, ectoras a las que habitualmente están expuestos (sobre las relaciones entre las concepciones y las practicas de aprendiza e véase el Capítulo (V). En el campo concreto de la adquisición de conocimiento a partir de la lectura, las personas llevamos a las tareas que requieren e luso de esta herramienta de aprendizaje una determinada epistemología del texto, un conjunto de creencias sobre nuestro re como lectores, que med an nuestra relación con el texto. Aquellos estudiantes que adoptan un modelo transmisivo (Schraw y Bruning, 1996) o enfoque superficial (Marton y Воотн. 1997) creer que el significado se trasmite desde e escritor y el texto al lector, tienden a concebir la lectura como una tarea impuesta desde fuera para demostrar su conocimiento, principalmente mediante la reproducción del contenído estudiado, y perciben el texto como si estuviera aislado de otros materiales y de su propia rea idad. En consecuencia, fienden a centrar la atención en las palabras del texto como tal. En cambio, los estudiantes que asumen un modelo transaccional (Schraw y Bruning, 1996) o enfoque profundo (Marton y Booth, 1997). creen que el significado se construye mediante una transacción entre el escritor. el lector y el texto y conciber. la lectura como un medio para comprender el mundo, lo que les lleva a centrarse en lo que el texto significa y a ir más allá del mismo para integrario en su propia realidad.

De acuerdo con Di Stierano y Perinna (2004), muchos estudiantes universitarios tienden à representarse la lectura como una actividad cuyo unico fin es el de
acumular nuevos datos e informaciones y no como una actividad para confrontar,
comparar relacionar e integrar diferentes perspectivas. Como señalan estas autoras, Incluso cuando se enfrentan con textos argumentativos en muchos casos
tienden a leerios como si fueran expositivos, anulando la dimensión polémica, y
adoptando una actitud obediente hacia el texto y nunca cuestionadora. Estas
representaciones de la fectura son un refle o de sus creencias epistemológicas
más generales. Los estudiantes universitarios, como vimos en el Capitulo IV, tienden a sostener concepciones mas realistas que perspectivistas sobre la naturaleza del conocimiento por lo que les resulta muy dificil concebir que pueda haber
perspectivas diferentes, muchas veces confradictorias, sobre un mismo tema.

Enseñar a leer textos académicos

No es difíci encontrarse con estudiantes y profesores universitarios que muestran su sorpresa por no decir su escepticismo, ante la propuesta de enseñar a leer en la un versidad. Muchos creen que lo que hay que hacer para aprender a leer es precisamente leer mucho. Esta creencia se basa en una concepción del aprendizaje ingenua y simple, de acuerdo con la cual, como se vio en el Capitulo IV, basta con ser expuesto a una nueva información para asegurar su adquisición a traves de un proceso de copia directa. Sin embargo, la mera exposición

a los textos específicos de un campo disciplinar no suele ser suficiente para que el estudiante pueda reconstruir la información que recibe a través de ellos, para que pueda apropiarse de los modos particulares de interpretación de esos textos dentro de la comunidad de referencia. Siguiendo a Cardino (2005, pág. 72), "la necesidad de que los profesores nos ocupernos de orientar la lectura de los universitarios podrá ser reconocida si se toma conciencia de que esa lectura no es natural sino propia de las culturas disciplinares".

Integrar la enseñanza de la lectura de los textos académicos dentro del curriculum

Si, como hemos venido defendiendo, la lectura de los textos universitarios es una actividad dependiente del contexto y de los contenidos que se aprenden a través de ella y no una habilidad genera, que se presupone a lestudiante cuando ngresa en la universidad, enseñar a leer de a de ser un tema exclusivo de los linquistas y reclama la participación de todos, os profesores de las diferentes materias. No se trata de que estos enseñen, enqua sino de que encuentren mejores. maneras de acompañar a sus estudiantes en la construcción de los conocimientos propios de sus disciplinas a través de la lectura de los textos específicos de as mismas. Integrar la enseñanza de la lectura de los textos académicos dentro del curriculum del estudiante, y no o no sólo en el contexto de cursos o talleres separados dirigidos exclusivamente a fomentar competencias generales de lectura, constituye, de acuerdo con la investigación más reciente, el enfoque más adecuado para favorecer la alfabetización académica. Somos los profesores encargados de la enseñanza de las distintas materias en un campo del saber los que, como usuarios de la actura en ese campo, mejor conocemos las prácticas discursivas de la comunidad textual a la que pertenecemos y los que, por tanto, mejor podemos orientar y guiar a los nuevos miembros que se incorporan a el a, nuestros estudiantes

"Cada vez que ingresamos en una comunidad de prácticas desconocidas y desafiantes, necesitamos (incluso los adultos, ser gulados por los miembros de esas comunidades que tienen experiencia en ellas".

(CARLINO, 2005, pág. 75.)

Si queremos ayudar a nuestros estudiantes a ser lectores autónomos (en ugar de exigirselo), hemos de enseñarles como se lee en las materias en las que es estamos formando.

Proponer tareas que demanden ir más allá de la lectura reproductiva

La lectura, como hemos visto, es una actividad que puede orientarse hacia propósitos muy diferentes, que van a determinar las estrategias que e lector pone en marcha para abordarla y, por tanto, el nive de comprensión que alcance, más superficial o más profundo. Cuando se trata de aprender a partir de los textos, nadie duda de que el resultado más deseable sea que los estudiantes logren

un nivel de aprendizaje profundo. Pero para lograr un aprendizaje profundo a partir de los textos es necesar o que lean con propósitos diferentes del de reproducir el contenido de los mismos. Por este motivo, al proponer a nuestros estudiantes que lean, no es suficiente con que seleccionemos los textos que han de leer. Para evitar que lean sólo con el vago propósito de saber qué dice el texto es necesario que hagamos explicitos los objetivos de la lectura propuesta por qué les pedimos que lean determinados textos y para qué

Leer para realizar un proyecto, hacer una presentación oral ante una audiencia elaborar un informe escrito, diseñar una nvestigación, debatir y argumentar sobre un tema, resolver problemas, etc. son tareas que demandan estrategias de lectura e aborativa, critica y reflexiva. Para realizarlas hay que trascender los propios textos y construir nuevos conocimientos a partir de el os. Además, para realizar este tipo de tareas, el bro de texto o manua convenciona no sue e ser un recurso suficiente, por lo que los estudiantes tienen que recurrir a materiales de lectura multiples y diversos. La realización cooperativa de estas tareas es otra condición que contribuye al aprendizaje profundo, af exigir que cada uno de los componentes del grupo lade has de tener que elaborar su propia perspectiva a partir de multiples fuentes, deba contrastarla e integrarla con las diferentes perspectivas construidas por los demás (Goldman, 1997; Tynuálá, 2001, Mateos y cols., 2007; Solé y cols., 2005)

En definitiva, si pretendemos promover en nuestros estudiantes aprendizajes más comprensivos, debemos prestar una mayor atención en nuestras aulas a la lectura como herramienta de construcción de los conocimientos específicos de las materias que enseñamos, proponiendo tareas que demanden ir más a á de la lectura reproductiva, que fomenten la lectura a partir de multiples fuentes y que combinen actividades de lectura con actividades de escritura y de debate. Como ha puesto de manifiesto la investigación en este campo, la síntesis de informaciones procedentes de diferentes fuentes es una potente herramienta para la construcción de conocimiento, ya que exige crear nuevas estructuras de conocimiento o ejes vertebradores que integren las diversas informaciones obtenidas (Harman, 1995, Seivey, 1997. Willey y Voss, 1999). Por otra parte, el carácter hibrido de las tareas que implican leer, escribir y debatir para aprender multiplica el potencial epistémico que tienen esas mismas actividades cuando se realizan por separado (Fitzgeralo y Sananhan, 2000, Tynulla, 2001).

Favorecer la lectura autorregulada

Retomando las ideas expuestas en el Capítulo III, si queremos que nuestros estudiantes se conviertan en lectores autónomos, capaces de automegularse les decir, de establecer los objetivos de su lectura, de planificar y supervisar las estrategias más adecuadas para lograrios y de evaluar los resultados de su aprendiza e les preciso que primero les regulemos desde fuera y progres vamente vayamos transfiriéndoles el contro de los aprendizajes que realicen a partir de los textos. Para fomentar el desarrollo del conocimiento metacognitivo y favorecer la autorregulación de su comprensión de los textos, podr amos colaborar con nuestros estudiantes en actividades de rectura conjunta, en lugar de pedirles simplemente que lean por su cuenta y exigirles que comprendan

Durante estas actividades de lectura compartida habr a que proporcionar a os estudiantes oportunidades para reflexionar sobre sus propias prácticas lectoras y sobre las dificultades que experimentan, sobre su rol como lectores, sobre as diferentes tareas de lectura con las que tienen que enfrentarse y sobre los distintos tipos de textos que tienen que leer. Esta retiexión metacognitiva es ayudará a conocerse a si mismos como lectores un versitarios y a entender mejor lo que se espera de ellos como ectores miembros de una cultura disciplinar determinada. Mediante la reflexión conjunta, profesor y a umnos pueden explicitar, negociar y llegar a compartir los objetivos de la actividad, el pian de acción a seguir los criterios de evaluación, los logros y las dificultades, así como los medios para superar as. Solo as puede facilitarse el paso de la regulación externa ejercida por el profesor, a la regulación interna o autorregulación, ejercida por el propio estudiante.

En el proceso de transferencia gradual del control (explicado con mayor detale en la parte final del Capitulo III) el profesor se ofrece como modelo y guia del
proceso de comprensión y de aprendizaje de sus alumnos, ayudándoles a tomar
las decisiones que el lector experto en un campo de conocimiento adopta cuando se enfrenta con un texto propio de su ámbito. El nível de ayuda que ofrezoa
deberá ajustarse a las necesidades y dificultades que manifiesten los estudiantes
en cada momento. A medida que los alumnos vayan interiorizando las ayudas o
quias proporticornadas por el profesor este podra incediendo es pau at namente el
control de proceso lector, dejándoles que tomen sus propias decisiones y que
evaluen por sí mismos el logro de los objetivos fijados.

Las actividades de fectura en grupos pequeños de estudiantes, que reflexionan y toman conjuntamente decisiones durante la tarea, pueden favorecer también el desarrollo de la autorregulación. A diferencia de la práctica guada donde es el profesor el que comparte con los estudiantes la responsabilidad de completar la lectura de un texto, en las situaciones de lectura cooperativa, el profesor cede el control de la actividad al grupo, para distribuirse entre sus miembros. En este proceso de cesión gradual del control, cuando el alumno liegue a ser competente para feer de forma independiente sin el apoyo directo del profesor o de sus compañeros, todavia se el puede proporcionar cierto nive de ayuda mediante el uso de guias de auto-interrogación. Este tipo de guias recogen las preguntas que el alumno debería plantearse a si mismo para regular su comprensión ectora. Así por ejemplo, durante la lectura de un texto argumentativo el estudiante podría tratar de responder a preguntas tales como

¿Cuái creo que es el propósito del autor? ¿Cuál es la posición que mantiene? ¿Qué opino yo sobre este tema? ¿Cuáles son los argumentos que emplea el autor en apoyo de su tesis? ¿Cuáles son los argumentos que considero más fuertes? ¿En qué se apoya el autor para justificar los argumentos? ¿Plantea el autor los posibles contraargumentos a la posición que defiende? ¿Cómo los rebate? ¿Conozco otras posiciones diferentes que no haya contempado el autor? ¿Cuál es miliposición? ¿Podría aportar nuevos argumentos o contraargumentos? ¿Cómo podría apoyarlos?

En definitiva, si queremos ayudar a los alumnos a comprender los textos que han de leer dentro de las materias que enseñamos, tenemos que concienciamos de la necesidad de promover en e los la reflexión y regulación sobre sus propios procesos de comprensión

Aprender a escribir textos académicos: ¿Copistas, escribas, compiladores o escritores?

Por Montserrat Castello
FPCEE, Blanquerna, Universidad Ramon Lluli

Informes, propuestas de actuación, ensayos, revisiones bibliográficas, análisis cribcos de lecturas, resumenes, resolución de casos escritos, comentanos, reflexiones personales is nlesis de debates, pósters. Un simple recoirdo por los programas de las asignaturas que aparecen en las páginas web de las universidades españolas revela que estas actividades y algunas más que aparecen bajo las categor as genericas de trabajos o textos escritos— son las que exigimos a nuestros estudiantes de manera regular. En cas todos los programas tanto de clencias experimentales, como de sociales o de la salud— con escasas pero significativas excepciones— se incluyen estas actividades de escritura en la evaluación fina de la materia lo que podría llevarnos a suponer que son también objeto de enseñanza

¿Qué tienen en común todas estas actividades de escritura?, ¿qué competencias requieren por parte del estudiante? ¿cuándo, cómo y dónde adquiere el estudiante estas competencias? A responder estas preguntas dedicaremos este capítulo, con el objetivo final de ofrecer un panorama lo más claro posible de lo que implica aprender a escribir textos académicos y de las herramientas metodológicas que se han revelado utiles para enseñar estas competencias en la universidad.

Principales competencias de escritura que deben adquirir los estudiantes universitarios

En el siglo XVIII. San Buenaventura explicaba las diferentes actividades de escritura de la siguiente manera (referido por Castrio, 1994 y Tebenosky, 2007).

"Un hombre puede escribir los libros de otros, sin agregar ni cambiar nada, caso en el que se llama simplemente 'escriba. Otro hombre escribe obras ejenas con adiciones que no son suyas siendo llamado 'compilador'. Otro escribe tanto obras suyas como ajenas y juntando las suyas a titulo de explicación, se le llama 'comentador'. Otro escribe tanto su obra como la de otros, pero da lugar principal a la suya, juntando las restantes con el propósito de confirmación; ese hombre seria tiamado 'escritor'".

A pesar de hallamos ya en el siglo xxi, las diferentes actividades siguen coexistiendo y para algunos de nuestros estudiantes escribir no implica ir más allá del trabajo que caracteriza a los *escribas*. Así, no sólo transcriben lo que otros dicen o piensan llespecialmente los profesores le, también se dedican a copiar sin demasiado disimulo párrafos enteros de libros, artículos y demás documentos.

En el mejor de los casos, ordenar y organizan estos párrafos, es decir los compilar y raramente comentar las aportaciones de otros autores. Acostumbra a ser escasa la presencia de escritores, segun la terminologia de SAN BUENAVENTURA, es decir de estudiantes capaces de em tir su propia voz mediante la escritura, diferenciarla de otras con las que pueden dialogar y discutir para emitir sus propios comentarios juicios, razonamientos o argumentaciones.

Escribir de forma personal no es tarea fácil y hacerlo para cumplir con las expectativas de los contextos de educación universitaria requiere disponer de un conjunto de competencias que van más allá de los aprendizajes básicos que se adquieren en la Educación Primaria o Secundaria. La investigación concurrente en discipinas como la linguistica la psicologia, la psicologia si ca o la sociolinguistica, entre otras, ha puesto de manificato que la alfabetización académica mpi ca un distado proceso de aculturación por el cual se accede a las diversas prácticas sociales de producción e interpretación de textos (Rienecker y Stray Jórgensen, 2003). También ha demostrado que las competencias necesarias para dominar los modos de leer y escribir propios de los estudios superiores no se adquieren de manera espontánea y requieren de un proceso instrucciona intencionalmente dirigido a promoverlas.

¿Cuáles son esas competencias que, de manera general en cualquier estudio o disciplina, deben adquirir los estudiantes universitarios? A a luz de los estudios realizados en los últimos veinte años sobre la escritura en la universidad, podemos destacar como fundamentales cuatro grandes competencias de escritura que detallamos a continuación.

Concebir —y utilizar— la escritura como herramienta de aprendizaje y pensamiento

Una de las maneras más tradicionales y simples de concebir la escritura consiste en suponer que se trata de una habilidad para dar a conocer lo que uno sabe o demostrar el conocimiento adquindo. Desde esta perspectiva, escribir es fácil si se tiene claro lo que quiere decir, si comprende la información sobre la que tiene que escribir; se trata simplemente de "decir" el conocimiento. La mayor a de estudiantes de Primar a y muchos de Secundaria Obligatoria sustentan esta concepción (Bereiter y Scardamalia, 1987, Castello, 1999)

Sin embargo, a medida que los estudiantes se enfrentan a mayores y variadas exigencias de escritura, se dan cuenta de que esta concepción no es suficiente y aceptan que escribir exige también el dominio de convenciones inguisticas y textuales que constrinen las formas posibles de expresar lo que uno quiere decir. Así, entienden que si se trata de escribir un comentario crítico, hay algunas expresiones más adecuadas que otras, conviene respetar una determinada estructura textual y organizar la información en párrafos, cada uno de los cuales cumple una determinada función en el texto fina lleto. Además laprenden también a conocer y respetar las formas de escribir y las convenciones de la propia disciplina (no se organiza igual un informe sobre un determinado fármaco que un informe sobre el cambio climático, por poner sólo un ejempio).

Sin embargo, para la mayoría de los expertos la concepción anterior no resulta suficiente y consideran que la escritura es fundamenta mente una actividad que exige tomar decisiones respecto a qué decir y cómo hacerio en función de un conjunto de variables que tienen que ver con la situación comunicativa en la que el texto se insiere (finalidad del texto, ectores, situación del escritor, objetivos personales, conocimiento del tema.). En este caso, la propia actividad de escribir puede ser un instrumento para revisar, transformar y acrecientar el propio saber. Es decir cuando nos enfrentamos a demandas complejas de escritura, que nos obligan a se eccionar y organizar la información sobre la que vamos a escribir y a integrar la información a partir de diferentes fuentes, la propia actividad de escritura permite modificar nuestra comprensión sobre el tema de que estamos escribirdo y promueve el establecimiento de nuevas conexiones entre la información y consecuentemente la transformación y generación de conocimiento (Bereiter y Sardamalia, 1987, Mirasi 2000, Tynualia, Mason y Lonka, 2001, Castelló, 2007)

Este potencial de la escritura para convertirse en herramienta epistémica, cuya función sea construir conocimiento y no solo demostrar lo aprendido les desconocido por la mayoría de los estudiantes que acceden a la Universidad En general los estudiantes están acostumbrados a responder demandas simples de escritura que primordialmente exigen escribir para un unico destinatano — el profesor — y con el ún colobjetivo de demostrar lo que aprendieron (Soué y cols., 2005)

Esta aproximación no es suficiente para resolver de forma eficaz la mayoría de las demandas de escritura que citabamos al inicio de este capitulo. Resulta imposible escribir una buena critica lun ensayo argumentado o redactar el estado de la cuestión sobre un tema partiendo de la idea de que se trata simplemente de transcribir o de "verter" lo que uno ha leido. Para tener éxito en este tipo de tareas hay que comprender que se trata de gestionar una actividad que va a exigir sucesivas aproximaciones y que va a poner en crisis lo que uno sabe para forzar la aparición de nuevas relaciones.

Conocer y regular las actividades implicadas en el proceso de composición de textos académicos

Cualquiera que se haya enfrentado a la escritura de un texto académico complejo —un ensayo polémico, un articulo de invest gación— sabe que la imagen romántica de un escritor acompañado por las musas o la inspiración, que escribe de una sola vez y sin angustia el texto final, es irreal y perigrosa

Es irreal porque escribir textos académ cos es un proceso, argo y complejo que requiere de una intensa actividad cognitiva que exige, como min mo, buscar información, seleccionar la que consideremos más relevante, ordenar y organizar.

esta información en función de los propios objetivos, y ensayar var as formulaciones sobre el papel hasta que después de sucesivas revisiones se consigue que el texto final se aproxime a lo que pretendiamos. El proceso cognitivo que acabamos de describir implica actividades de planticación de control on line mientras se escribe y de revisión que, en general, no se producen de forma linea ni siempre con la misma frecuencia o intensidad, tal como se muestra en el Capítulo III. Se trata de un proceso heurístico que va decidiéndose en función de la evaluación constante de nuestra actuación

Además es pe grosa porque la actividad de escribir, como todas las actividades interesantes, va acompañada de emociones y actitudes que influyen indefectiblemente en nuestra actuación. Así los sentimientos positivos de orgu lo y beración cuando consegu mos dar por final zado un texto suelen ir precedidos por periodos de angustia —cuando no encontramos la forma de avanzar—, ansimiad ante la pagina en bianco y recurrentes sentimientos de incapacidad o de desesperación segun sea el caso. Conviene también conocer que estas emociones forman parte del proceso (las experimentan tanto los escritores expertos como los noveles) para poder regularlas y evitar que bloqueen el proceso de composición

Desarrollar esta competencia requiere que los estudiantes distingan entre lo que algunos autores denom nan "escritura privada" y "escritura pública" (CARLINO, 2006) o "prosa basada en el escritor" y "prosa basada en el lector" (FLOWER, 1979)

La escritura privada (o prosa basada en el escritor), implica tomar notas, elaborar estas notas y empezar a sintetizarias en forma de texto escrito. Este primer tipo de escritura que se considera exploratoria, es confundida por muchos estudiantes con el texto final. Para que esta escritura se convierta en "escritura publica" hay que saber acercar a al ector, hay que elaboraria, incluyendo comentarios, ejempios y todo tipo de marcadores del discurso que facil ten que el texto sea comprendido por un lector diferente del escritor. Cuando se trata de textos académicos complejos, escribir de esta manera, que implica comunicar, requiere primero haber hecho uso de una escritura exploratoria y haber comprendido, a información mediante la elaboración de síntesis progresivas de la misma.

Por consiguiente, es fundamental que los estudiantes universitarios conozcan cuáles son las exigencias cognitivas y afectivas de la escritura de textos acadérnicos para que sean capaces de gestionarlas y regularlas a partir de este conocimiento que, a su vez, está en la base de la competencia estratégica a la hora de escribir.

El desarrollo de esta competencia estratégica implica ser capaz de tomar decisiones a lo largo del proceso de composición acerca de la mejor forma de proceder en cada ocasión en función del tipo de demanda, de los propios objetivos o de los recursos disponibles. Decidir que en algunas ocasiones se requiere simplemente demostrar lo aprendido o que en otras es necesario un esfuerzo de planificación extra para conseguir los objetivos del texto requiere un nivel de conocimiento acerca de las propias habilidades como escritor, del tipo de demanda y de la situación comunicativa (profesor, objetivos, asignatura), ademas de un proceso consciente de toma de decisiones, que permita ir ajustando y regulando el propio proceso de composición para acercarse a la consecución de los objetivos.

Conocer la comunidad científica y dialogar con otros textos académicos

Si bien acabamos de caracterizar la escritura como una actividad que confleva altas ex gencias cognitivas y afectivas conviene no olvidar que escribir es también una actividad socialmente situada que implica un diátogo entre autores que forman parte de una misma comunidad discursiva. En este sentido, cualqui er texto es siempre diaxógico puesto que se escribe en respuesta a otros textos antenores y esperando ser a su vez contestado por nuevos textos (BAKHTIN, 1986). Para que los textos académicos cumplan su función deben situarse en una determinada comunidad discursiva e incorporar las voces de otros autores en su propio discurso. Ser consciente de esta dimensión social y dialógica de la escritura permite hacer un uso consciente y adecuado de la citación, distinguir entre argumentos, opiniones y hechos, facilita la toma de postura y la defensa de un punto de vista personal y, por supuesto, previene contra el plagio.

Por otra parte, la necesidad de que el autor la través de propio texto, se sitúe en relación la otros textos que ha leido, favorece la comprensión profunda de estos textos de referencia, aigo que a menudo forma parte de los objetivos de los profesores cuando encargan a sus estudiantes la realización de trabajos escritos a partir de diferentes fuentes.

Evidentemente, esta competencia se halla intimamente relacionada con la primera, que a udia a la posibi idad de que la escritura sea una herramienta epistémica. En este caso el conocimiento generado se refiere fundamentalmente al conocimiento de la comunidad cientifica de referencia (posiciones teóricas conceptos fundamentales formas de generación de conocimiento etc.) y, en ultimo término, debería permitir construir la propia voz como autor dentro de una disciplina, como sucede por ejemplo en el caso de los estudiantes avanzados de doctorado (LONKA, 2003).

Escribir desde y para una comunidad discursiva de referencia

A pesar de los númerosos estudios sobre el tema ino existe aun un consenso claro en la caracterización del genero academico i ni de los textos que lo componen (Dudley-Evans y St. John 1998. Lea y Streett, 2006, Hylano 2007; 2008). Sin embargo i para el objetivo de este capítulo si podemos afirmar que la gran mayoria de textos académicos persiguen dos grandes tipos de propositos u objetivos exponer-explicar y argumentar. Las demandas que presentabamos al nicio del capítulo, frecuentes en la mayoría de las aulas universitarias, responden todas el as a estos propósitos. Consecuentemente, los estudiantes deberian saber, al menos, en que consiste una exposición y una explicación o una argumentación y ser competentes en el uso de las estrategias que permiten que sus textos cumplan con estos obletivos.

Entendemos os generos discursivos —siguiendo a Βακιπίλ (1966) — como tipos relativamente estables de enunciados, es decir, con rasgos que se mantienen de manera más o menos constante, lo que nos permite distinguirlos, analizados y categorizados.

Ediciones Morata, S. L.

En el caso de la exposición y la explicación se requiere la integración de un número variable de fuentes a partir de un eje que permita ordenar y estructurar la información de un modo claro y coherente (Sergev-Miller, 2004; Miras y Solé, 2007). La coherencia en la forma de ordenar la información alrededor del eje escogido es fundamental, así como el uso de conectores y marcadores que pongan de manifiesto esta progresión. Se requiere exponer y explicar en aquellos textos que responden a demandas tan variadas como establecer el estado de una cuestión, clarificar un concepto, realizar revisiones bib ográficas, elaborar informes, comientar actuaciones o procesos o mode ar relaciones entre conceptos o teorias.

La argumentación —imprescindible en actividades de escritura académicas como a realización de ensayos, el desarrollo de proyectos, la crítica de lecturas, el aná sis de debates, etc.— exige del estudiante la expresión clara de un punto de vista que se adopta como propio. En una argumentación la voz de escritor debe hacerse visible aunque de forma integrada en el coro de voces con las que discute. Hacer creibles los propios argumentos, aceptar aspectos parciales de otros puntos de vista discutir posiciones alternativas y refutar las contrarias son estrateg as sofisticadas que obligan a matizar, perfilar y reconsiderar la propia postura (Correa, Cebatalos y Rodrigo, 2003. Garcia, 2004)

Principales dificultades que enfrentan los estudiantes universitarios

A pesar de la elevada vanabilidad individual y de que los contextos de enseñanza universitaria son también muy diversos en cuanto a sus exigencias de escritura. los estudiantes muestran algunas dificultades prototipicas que responden tanto a bagaje de conocimientos con que llegan como con la especificidad de los textos que se espera que produzcan en la universidad. Hemos agrupado estas dificultades en tres grandes bioques que constituyen los apartados que desarrollamos a continuación.

Desconocimiento de la naturaleza del proceso de composición escrita

La mayoría de estudiantes aprobó sus estudios de Secundaria manteniendo a concepción de la escritura que hemos caracterizado en el apartado antenor como "decir lo que uno sabe". Esta concepción, aunque simple resulta suficiente para enfrentarse a las demandas habitua es en esta etapa que exigen escribir sólo para demostrar lo que se ha aprendido. Por otra parte, en la mayoría de centros de Secundaria, se incide poco en enseñar a escribir los textos específicos de as diferentes disciplinas. Lo más frecuente es que se reduzca la enseñanza de la escritura a los contextos de enseñanza de la engua y la literatura. Esto confleva que el conocimiento por parte de los estudiantes de lo que es y lo que supone escribir textos academicos sea escaso y superficial (CASTELLÓ, 1999, LAVELLE y ZUERCRER, 2001)

La mayoría mantiene la creencia de que estar inspirado es necesario para escribir y saben muy poco acerca de las actividades necesarias para producir textos complejos especialmente de aquello que pueden hacer cuando perciben que la inspiración parece haberles abandonado. El desconocimiento acerca de cómo, cuándo y por que planificar de forma más o menos detallada o de los procedimientos para revisar los textos a diferentes nive es es bastante generalizado y está en la base de muchas creencias innatistas o mágicas acerca de la competencia para producir buenos textos

Desconocimiento de las características estructurales y funcionales de los textos académicos

Muchos de los estudiantes que llegan a la universidad tampoco conocen las caracteristicas funcionales y estructurales de los textos académicos y de las estrategias utiles para producirlos. As i desconocen las diferencias entre un ensayo y un comentario persona lo entre una revisión bibliográfica y una sintesis. A menudo sus profesores tampoco les aclaran el sentido de estos términos y los textos que sirven para un profesor pueden resultar inadecuados para otro, con lo que aumenta la confusión (Gascía, 2004).

Además, como hemos comentado, los estudiantes que ingresan en la universidad han tenido muy pocas ocasiones de aprender a utilizar los recursos linguisticos y formales que caracterizan a los textos académicos. Así, por ejemplo, es frecuente que no sepan como gestionar las citas y más allá de cuestiones formales, desconocen las diversas funciones que cumpien en el texto o la forma de utilizarlas de manera personal.

Tampoco dominan los recursos inquisticos que ayudan a presentar el propio punto de vista en un texto académico sin que resulta coloquial (como por ejemplo, el uso de impersonales, verbos en primera persona o frases nominales). La creencia más extendida es la que mantiene que los textos académicos abundan en el uso de impersonales, frases largas y vocabulario rebuscado. Este "falso academicismo", fruto de contundir léxico especia izado y preciso con vocabulano rebuscado o de suponer que la necesidad de una estructura textual reconocible implica escasa presencia del autor, confleva muchos desaciertos en la producción textual de los estudiantes que no se solucionan con la mera exposición a buenos modelos ni la repetición (Castelló, 1999, Carlino, 2005)

Falta de familiaridad con las demandas y con los objetivos de las tareas de escritura

Otra fuente de dificultades tiene su origen en los cambios en las demandas y objetivos de las tareas de escritura af llegar a la universidad. En Secundaria, como ya hemos comentado, es frecuente que hayan aprendido a escribir para demostrar lo aprendido en las diferentes materias y que, además, hayan asociado la escritura a) aprendizaje de habilidades linguisticas, comunicat vas y metalinguisticas. Deben ahora ajustar estas habilidades a las restricciones discursivas de

cada disciplina, integrando información de diversas fuentes y yendo más a á de a sintesis de la información. Las demandas se complican y exigen integrar información, sistematizar a, ofrecer el propio punto de vista fundamentado con argumentos de otros autores o con datos.

Todo ello se acostumbra a producir sin que nacie le expaque al estudiante que cada disciplina académica posee su propio metodo para organizar el conocimiento y sin que se le enseñe que las formas especificas de escritura en cada área de conocimiento son parte inherente de la propia disciplina (Cheme y Lea, 2000). Se espera nuevamente que el estudiante descubra la traves de la exposición a los textos disciplinares, estas formas específicas de escribir.

Por otra parte, la mayoría de tareas de escritura universitarias son tareas hibridas (Neuson SP vezi 1989, Miras y Soue 2007) es decir tareas que requieren la integración de estrategias de lectura y escritura en una unica actividad que tiene por fina idad producir un texto. Para realizar un ensayo, resolver un caso o escribir una monografia la se requiere que el estudiante seleccione fuentes de información diversas que debera leer comprender, elaborar y sintetizar con el objetivo de integrarlas de forma coherente en un unico texto la situación suele ser muy diferente en Elducación Secundaria donde las demandas requieren habitualmente leer y comprender una unica fuente de información, acotada y presentada por el profesor, y la escritura exige una actuación pautada y a menudo conocida por todos (resumenes, redacciones, informes de laboratorio, etc.)

Algunos estudios ponen de manifiesto que tales exigencias son concebidas por los docentes como si se tratara de un conocimiento proveniente del sentido comun y, por tanto, comunicadas a través de terminos como si tuviesen un significado transparente. Todo ello conlleva a que a menudo los estudiantes no sean capaces de representar adecuadamente las tareas de escritura que les piden y de disponer de objetivos persona es y de estrateg as para resolver aquello que no conocen (Nelson, 1990, Castelló, 1999, Lillis y Turnier, 2001).

La pertinencia de enseñar a escribir textos académicos: ¿Quién, cuándo y cómo?

"Aprender a escribir textos académicos es como aprender un nuevo lenguaje, el lenguaje del discurso académico de una comunidad convertirse en bilingüe. Hay convenciones que no son naturales, autônomas o transferibles, sino especificas de la escritura académica, cada disciplina e incluso cada profesor".

(vanic y Roach, 1990; pág. 106.)

La cita de Ivanic y Roach remite a la primera de las cuestiones de este apartado la pertinencia de ensenar a escribir textos academicos en la Universidad que, a nuestro juicio, enfaza con los motivos que explican la dificultad en la adquisición espontánea de las estrategias de escritura académica.

El primero de estos motivos remite at alto grado de sistematización, especificidad y particular dad que tienen tanto el tenguaje como la estructura de los textos académicos en cada una de las disciplinas. No sólo se requiere el uso de términos precisos y especificos, sino que algunos de estos términos no son aconsejables en ciertas disciplinas, mientras que resultan aceptables en otras. Pen-

semos por ejemplo en los verbos de pensamiento y opinión (pensar, creer desear), frecuentes y necesarios en algunas disciplinas de humanidades y ciencias sociales, pero podo aceptados en disciplinas más cercanas a las ciencias experimentales. Algo parecido ocurre con el uso de conectores y todo tipo de marcadores del discurso.

Sin embargo, aun siendo importantes estos aspectos relativos a la terminología, ya hemos visto que donde más dificultades encuentran los alumnos es en el descubrimiento de las formas de organizar la información que promueven estos textos, precisamente porque la manera en que se ordenan y organizan las ideas en una discusión científica o en una monografía tiena mucho que ver con aquellos aspectos del conocimiento que se consideran más relevantes y útiles en cada disciplina, en un determinado momento histórico.

Ásí, por ejemplo, en la introducción de un texto que pretenda presentar el resultado de una revisión bibliográfica se puede optar por estructurar y organizar la información siguiendo criterios crono ógicos ol por el contrario, se puede optar por el criterio de evolución teórica les posible también primar aquella información que en la actualidad sea más relevante o tal vez más compleja, o aun se puede organizar la información en función de los intereses y objetivos de que escribe. Los diferentes ejes estructuradores constituyen formas alternativas de organizar la información que pueden ser opciona es o preceptivas en según que disciplinas y, en todos los casos, habrá opciones me or valoradas que otras en cada comunidad científica que nunca resultan obvias para el estudiante. Algo parecido sucede con el nivel de subjetividad que se espera de autor en un ensayo o con la cantidad de reflexiones personales que se supone que debe incluir un informe. Las respuestas son especificas de cada disciplina e incluso de cada situación comunicativa.

Conviene pues enseñar a nuestros alumnos cómo deben ser estos textos y explicitar las expectativas que tenemos respecto a los productos que esperamos de esta forma se evita un proceso de descubrimiento azaroso y de impredecible resultado que, además, siempre consume más tiempo del deseable. En palabras de Nussaxum y Tusón (1996) "[] saber qué se entiende por un resumen por una clasificación, por un informe de laboratorio o por un comentario filosófico y que tipo de léxico o de conectores son adecuados para cada uno de esos textos per mitirá al aprendiz emprender la tarea de elaboración de un texto con una mayor segundad" (1996 págs. 18 y 19)

Analizada la pertinencia, podemos preguntamos a quién le corresponde esta enseñanza y cuándo llevaria a cabo. En los utimos veinte años, muchas instituciones universitanas han intentado dar respuesta a estos dos interrogantes desde perspectivas y supuestos diversos. Así, en la mayoria de las universidades norteamericanas se crearon "centros de escritura" (Writing centers) que ofrecen cursos optativos y obrigationos de escritura para los estu hantes y acemas producen materiales didacticos para los profesores. Suelen también contar con tutores que ayudan a los estudiantes a realizar y terminar sus trabajos escritos.

Sin embargo, hace ya más de una década que el foco de interés de estos centros ha ido vanando desde el alumno hacia el profesor. La razon hay que buscarla nuevamente — como se argumento ya con mayor deta le en el Capítulo III al referirse a la especificidad de la actividad metacognitiva— en la constatación de que las formas de escritura de cada discipi na son particulares y en la certeza

de que las habilidades adquiridas en el centro de escritura no se transfieren a las situaciones de clase. El cambio de perspectiva pone el énfasis en que los profesores conozcan los textos que soi citan i diseñen situaciones de escritura que promuevan la reflexión y el aprendizaje i sepan cómo ayudar a sus alumnos y cómo evaluar sus productos más que en la posibilidad de guiar a cada uno de los a umnos sin tener en cuenta la comunidad de referencia para la que estos escriban.

La investigación avaia los resultados en este cambio de enfoque (Rienecker y Stray Jorgensen, 2003) por lo que parece que la respuesta a la pregunta acerca de a quien compete y cuándo deben enseñarse las estrategias de escritura de textos académicos no puede ser otra que al profesor en su clase y de manera ntegrada con la enseñanza de su materia. Leer y escribir son actividades intrínsecamente relacionadas con el aprendizaje y el pensamiento y se aprende una determinada materia leyendo y escribiendo textos vinculados a esta materia, apropiándose, en definitiva, de su discurso (Lemke, 1990).

El ultimo de los interrogantes a abordar en este apartado tiene que ver con la manera en que puede enseñarse a escribir textos académicos en la universidad ¿Cómo puede un profesor que, evidentemente, conoce su materia, enseñar a escribir a sus alumnos? Tal vez formulando la pregunta de otra forma resulte más fáci anticipar la posible respuesta. ¿Cómo un profesor, que es a la vez un escritor experimentado de textos académicos, puede enseñar a sus estudiantes a escribir estos textos como un medio útil para aprender la materia? Se trata pues de que el profesor, en calidad de experto en la materia y por ello buen conocedor de la forma en que se escriben los textos en la misma, incluya este aprendizaje no só o como un fin en si mismo, sino también como un medio útil para apropiarse de resto de contenidos de la materia.

Desde el punto de vista metodológico, pueden destacarse tres grandes principios que la investigación reciente ha puesto repetidamente de manifiesto como relevantes para tener exito en este cometido (Tynuálá, Mason y Lonka, 2001, Lonka, 2003, Castelló, 2002) y que comentamos a continuación.

Leer y habiar para escribir textos académicos

Nos references en este apartado a la posibilidad de relacionar las actividades de lectura y discusión con las de escritura para, de manera integrada, favorecer el conocimiento de los textos académicos disciplinares. Se trata de diseñar actividades en las que se lee y se habla para escribir. Este tipo de actividades preceden a la escritura propiamente dicha y permiten empezar a planificar el texto mucho antes de que el escritor se siente a escribir.

La primera de estas actividades es la que podriamos denominar leer para escribir. Supone una determinada forma de leer en la que el objetivo no es sólo comprender la información que contiene el texto, sino también analizar la forma en que está escrito un determinado texto. Se trata de que el profesor pida a sus estudiantes, después de la lectura de un texto similiar la que ellos mismos deberán escribir, que analicen cómo ordenó el autor la información, cuáles son los apartados, cuáles los ejes estructuradores, cómo empieza el texto, cómo acaba, cuáles son los conectores utilizados, etc. En función de la dificultad o de las características del texto se puede insistir más en unos u otros aspectos.

Es fundamental que en este análisis se especifiquen las cuestiones que los estudiantes deben analizar y se les ayude a hacerlo mediante una pauta o un guion defallado. También es aconse able que se faci ten ejemplos de textos ya analizados o, me or aun se complete una de estas pautas en clase con los estudiantes después de haber feido un texto para que ellos "vean" cuáles son las pistas en las que se fija su profesor para encontrar y comprender la estructura del texto y la intencionalidad del autor.

Este último aspecto, el de la autoría es también un elemento importante que conviene trabajar mediante este tipo de actividades. A menudo para los estudiantes, no resulta evidente que detrás de cada texto académico hubo un autor que tomó determinadas decisiones e incluso que éstas podían haber sido diferentes. Aspectos como la forma en que este autor deja oir su voz o las opciones tomadas en el manejo de la citación no acostumbran a ser percibidos por los estudiantes habitualmente más preocupados por la comprensión del significado que por analizar de forma explicita las decisiones de escritor respecto a a forma de presentar el contenido. Esta actividad, que se basa en el análisis de buenos modelos, es de suma importancia para la formación de escritores académicos competentes.

Además de la lectura, hay un conjunto de actividades que tienen como denominador común la conversación y que también actúan como precursores de la planificación textual propiamente dicha. Este segundo grupo de actividades, a las que de forma genérica denom namos habiar para escribir, resultan útiles tanto para facilitar la tarea de escritura como para hacer más explícito y visible el proceso de composición a seguir, sobre todo cuando la conversación se lleva a cabo con un miembro experto en escritura académica, como puede ser el profesor o un estudiante de doctorado en el proceso final de redacción de sultes si (LONKA, 2003, Young. 2003. Leirão, 2003. Castelló, 2007)

En este sentido, se trata de comentar con los estudiantes algunas decisiones relevantes sobre la forma de redactar un determinado texto académico justo antes de que ellos se enfrenten a la redacción del mismo. ¿Cuál debería ser el objet vo del texto? ¿cómo resulta más adecuado empezar?, ¿cómo estructurar la información? ¿por qué?, ¿qué podemos dar por conocido y qué debemos presentar como nuevo? etc.

La reflexión sobre estas cuestiones facilita la planificación del texto a escribir y además propicia la reflexión sobre los objetivos de escritura y el proceso a seguir para alcanzarlos, cuestiones que, además de redundar en la mejora de los textos finales, ayudan a elaborar una representación de la escritura de textos académicos cada vez más ajustada.

Para que estas actividades tengan sentido, es preciso que los textos que les pedimos a los estudiantes sean lo suficientemente comple os como para que demanden ir más a á de la escritura exploratoria y que además sean lo más parecidos posible a los textos académicos relevantes en cada discipina. Así si en nuestra materia son frecuentes y relevantes los informes, es aconsejable pedir a los estudiantes que escriban informas, si por el contrano, en nuestra materia es necesano organizar la información a partir de multiples fuentes o bliograficas en monografías, estos son los textos que deberramos solicitarles.

Favorecer la escritura estratégica: Saber qué está pasando cuándo y por qué

El segundo aspecto que todos los estudios señalan como fundamental les el que tiene que ver con enseñar a los estudiantes a conocer primero y a regular despues la propia escritura. Para conseguir este obietivo, sobre todo en los primeros cursos, será necesano que el profesor ponga en marcha aigunas estrategias metodologicas para que los estudiantes comprendan en que consiste la escritura de textos académicos, puedan darse cuenta de cuál es su propio perficiomo escritores y aprendan a gestionar de forma estratégica el proceso de composicion de un texto. La logica de estas estrategias, como puede comprobarse, remite a los principios descritos en la parte final de. Capítulo, il en relación con la promoción de tin uso metacognitivo y estratégico del conocimiento por parte de los estudiantes.

La primera de estas estrategias metodologicas implica guiar a estud ante a lo argo del proceso de composición. Después de analizar textos, ver "buenos modelos" respecto a la forma de organizar la información, no deber amos dejar as estud ante solo justamente cuando empieza a escribir. En este sentido, resu ta util disponer de guias y ayudas para los diferentes momentos de la escritura, es decir para planificar y revisar.

Existen a gunas de estas guias ya publicadas y, si se trata de textos científicos, la mayoria de revistas tienen documentos y pautas con indicaciones más o menos detalladas para los autores, pero lo más conveniente es que cada profesor, en función del tipo de texto que va a solicitar, elabore al menos una guia de planificación y otra de revisión. Esta última, una vez los estudiantes ya se han familianizado con su uso sirve también como palita de evaluación y puede ser utilizada para que e los también coevaluer sus textos. Ésta es una excelente manera de implicar a los estudiantes en el proceso de evaluación. Cuando un estudiante evalua el texto de un compañero, la discusión que se genera sobre los criterios de calidad de un texto el que contiene la pauta el ayuda a comprender el interiorizar dichos criterios y lavorece la reflexión tamo sobre el texto como sobre a forma de escribir en futuras ocasiones (Graham, 2006, Castelló, 2007).

La segunda de las estrategias metodológicas oportunas para facilitar que os estudiantes conoccan y regulen su propio proceso de composición tiene que ver con la posibilidad de forma izar esta reflexión sobre la propia escritura. Consiste en solicitar un diario de escritura que los estudiantes completan s'empre que escriben. En su forma más simple, se trata de un registro que se cumplimenta cada vez que el estudiante fina iza una sesión de escritura, en el que se recogen aspectos como el proceso seguido (primero, segundo...), os probiemas con los que se ha enfrentado, como se intentó resolverlos y cómo se ha sentido durante la escritura. Supervisar estos diar os idando indicaciones a los estudiantes acerca de cómo abordar los problemas más habituales o mostrándo es formas más el caces de proceder les tamb en una excelente manera de modelar y guiar su proceso de composición y, por supuesto, de ayudarles a escribir de forma más estratégica y ajustada a las condiciones de cada situación comunicativa.

interactividad y escritura colaborativa

un ultimo grupo de consideraciones metodológicas tiene que ver con la posibilidad de convertir la actividad de escribir en una actividad colaborativa aprovechando para ello los variados recursos que actualmente ofrecen las tecnologias de la información y la comunicación

Se trata de facilitar que los estudiantes escribar en grupo de forma colaborativa (y no simplemente sumativa y acumulativa, como suele ser el caso ly además enseñarles a gestionar este proceso. Para escribir de forma co aborativa resulta impreso no bie compartir los objetivos y la representación acerca del texto que se va alescribir con untamiente (véase al respecto el Capitulo XI del libro). Es preciso que los co-autores, en tanto que escritores del mismo texto, compartan cómo quieren que sea este texto, que información debe contener, cómo va alpresentarse esta información y por qué, etc. Además, puesto que la propia actividad de escribir acostumbra a aconsejar cambios en la planificación inicial, conviene que los co-autores puedan conocer de forma fácil el inmediata estos cambios. Finalmente, las sucesivas revisiones pueden no ser ineales, lo que requiere que sea posible identificar las propuestas de cambio de cada uno de los autores.

Esta actividad dinámica y compleja no acostumbra a ser accesible al profesor con lo que se pierde la posibilidad de incidir en aspectos del proceso podo acertados o de proponer soluciones cuando los autores se encalan con a guna cuestión espinosa. Además, en trabajos relativamente largos y complejos —como puede ser la redacción de un proyecto — resulta absolutamente imprescindible que el profesor tenga acceso, en diferentes momentos del proceso, a los sucesivos borradores para onentar las oportunas modificaciones o sugerir las maneras más adecuadas de proseguir.

Son varios los recursos con formatos diversos y caracterist cas específicas en cada caso, que pueden ayudar en esta tarea. Aqui nos referiremos excuisivamente a los foros, los wikis y las plataformas on-line de escritura co aborativa no sólo por su facilidad de acceso y su populandad sino sobre todo porque son sumamente util es para illustrar el tipo de actividades que nos parecen interesantes.

Empezando por los foros eque están disponibles en cas todas las plataformas virtuales son una herramienta util especialmente para planificar el texto a escribir. Se trata de facilitar un intercambio dialógico especifico para cada grupo y solicitar que antes de escribir se discuta y acuerde como minimo, el objetivo general del texto, la información a incluir y el orden en que se presentará. Esta discusión constituye el guión inicial que es conocido y matizado discutido o aprobado —según el caso— por todos los miembros del grupo y por el profesor. La diferencia con los guiones tradicionales que el profesor recibe ya acabados iradica en el hecho de que en el foro resulta factible seguir el proceso que lleva a tomar deferminadas decisiones y los problemas en este proceso son también evidentes con lo que la ayuda educativa es más pertinente y eficaz. Por otra parte, resulta dificil que el guión fina sea coplado o realizado por un unico miembro del grupo sin que eso se plasme en el foro. Por ultimo se evita que os estudiantes propongan guiones de manera poco reflexiva y aleatoria que después ellos mismos son incapaces de cump ir (y a veces ni tan siquiera de interpretar).

En el momento de empezar a escribir el texto, puede ser de enorme utilidad redactarios en un entorno que permita seguir el rastro del proceso y por supuesto de las aportaciones de cada uno de los escritores. Los wikis habituales en varias plataformas? algunas herramientas de Googie (googie docs3) y otras plataformas especificas de escritura colaborativa (la mayona gratuitas y muy fáciles de ut lizar) 4, ayudan a que este proceso sea transparente y a que el profesor pueda no sólo seguir su evolución sino incidir en el momento preciso para ofrecer sus ndicaciones y ayuda. La redacción de un proyecto que puede implicar tres o cuatro semanas de trabajo para los estudiantes, permite, por ejemplo, que el profesor ofrezca indicaciones una vez por semana. Incluir en la valoración final las valoraciones semanales relativas al progreso evidenciado en la construcción de texto contribuye de manera decisiva a que el proceso de escritura sea realmente reflex vole implique generar nuevo conocimiento a la vez que evita plagios de ultima hora y falsos trabajos en grupo (en los que, o bien uno o dos escriben el trabajo que firman varios, o bien se divide el texto de tal manera que cada uno escribe su parte sin tan siguiera conocer lo que se escribe en las restantes)

Al margen de los instrumentos concretos, lo que realmente favorece la posibilidad de que la escritura sea colaborat va y que los estudiantes interactúen con el conocimiento y entre ellos mientras escriben, es el diseño de las actividades que les proponemos, de acuerdo nuevamente con los principios señalados en el Capitulo III. As , por ejemplo, una actividad en la que sea preciso en primer lugar, escribir un texto individual que será leido y comentado por un compañero, en segundo lugar, proceder a buscar más información sobre el tema en parejas (los dos estudiantes que han leido cada uno el texto del otro) para, finalmente, escribir un unico texto entre los dos a partir de la discusión, revisión y ampliación de lo que cada uno escríbió inicialmente, permite —de hecho casi exige— la escritura que hemos denominado epistémica y consiguientemente, el aprendizaje de contenido sobre el que se escribe.

En todas estas actividades los estudiantes escriben, leen, discuten y, en definitiva, reflexionan sobre el contenido mientras se apropian de las fierramientas que permiten pensar sobre el mismo. La escritura es, por derecho propio, una de estas herramientas, sofisticada y exigente pero a la vez extremadamente relevante para promover y comunicar conocimiento. Su enseñanza y aprendizaje debería ocupar el espacio que merece en las au as universitanas en las que ningun profesor debería contentarse soro con escribas o compiladores.

² Moodie es una de las más conocidas plataformas de uso libre y gratulto que incorpora este recurso de manera habituat

³ Google ofrece un procesador de textos —también hoja de cálculo y Power point— gratis y on-line que permite registrar sucesivas versiones de un texto. La dirección, documents.google com-line de estas plataformas muy sencilla y accesible puede encontrarse en http://writeboard.com/

Aprender con imágenes e información gráfica

Por M.ª del Puy Pérez Echeverria, Yolanda Post do, Asunción López Manuón y Cristina Marin Universidad Autónoma de Madrid

Las imágenes en la enseñanza y el aprendizaje

En los primeros capítulos de este libro se sostenia que la enseñanza universitaria ha tendido a centrarse más en la transmisión verbal de conceptos y teorias que en la instrucción sobre cómo utilizarlos para resolver problemas o afrontar nuevas situaciones. Por este motivo, no es extrano que las exposiciones verbares o escritas sean los métodos más empleados o valorados tanto para presentar tos diferentes tipos de conocimiento como para evaluarios. La importancia de la tectura y la escritura en el aprendiza e y la enseñanza está fuera de toda duda. Es más, se podría afirmar que, como mínimo a partir ya de los últimos años de la Educación Primana, la mayor parte de as actividades de enseñanza están organizadas en tomo a exposiciones verbales o a textos escritos. Roth. Pozzer. ARDENGHI V HAN, 2005) No obstante, esos textos escritos sue en contener otros elementos distintos que isin embargo, trenden a ignorarse o aparecen subordinados a la palabra escrita, contienen también gráficos, dibujos, fotografias, mapas y otros tipos de representaciones distintas de los textos, que deberían dirigir la atención o destacar aspectos de los contenidos diferentes de los textuales y, como defenderemos en estas páginas, deberian promover maneras especificas de conocer, aprender y enseñar. Como seña aba GUR. Rozenbut (1988) en referencia a las gráficas "en muchos casos los estudiantes pierden las ideas principales y detalles importantes porque se saltan todos los gráficos itabias y diagramas planteados por el autor. Algunos porque piensan que están ahi por simple decoración y otros porque temen que puedan ser dificiles de comprender" (GuRi-ROZEMBLIT, 1988, pág 221).

Sidesde la enseñanza se ignoran estos sistemas, cabe esperar que los estudiantes tampoco dediquen apenas tiempo a leer las gráficas, diagramas, mapas y tablas que acompañan a fos textos. De hecho pudimos comprobado de manera informat, al pedir a nuestros alumnos que respondieran a algunas preguntas acerca de una gráfica en un informe de una lectura. Todos nuestros estudiantes

contaban que se habían deten do en la lectura de la gráfica y que esta lectura les había resultado muy útil para comprender el texto. No obstante ninguno de ellos se dio cuenta de que los resultados expuestos en formato gráfico eran exactamente los contrarios de los explicados en el texto debido a que la gráfica presentaba una errata deliberada en la leyenda. Por el contenido sobre el que informaban, en contra de lo que ellos mismos declar, parece razonable inferir que sus descripciones eran un simple resumen del texto, sin ninguna comparación con la ectura.

Es posible que esta actitud esté relacionada con las teorias e ideas acerca. de las imagenes. Está muy extendida la creencia popular segun, a cual, as, má genes son más accesibles que los textos y los discursos y requieren un menor esfuerzo cognitivo, lo cual, según estas mismas creencias, redunda por un lado. en que se lea menos y por otro en que se reciba de manera más pasiva y menos crítica buena parte de la información. A nuestro entender isostener estas creencias sobre el aprendizaje, sin duda relacionadas con las teorias implicitas desarrolladas en los Capítulos. V y XII, da lugar a una ser e de paradojas, confusiones y contradicciones. En primer lugar, resulta muy llamativo que dispongamos de recursos como las Imágenes que supuestamente faci tan la comprensión y el aprendizaje y, sin embargo, no los utilicernos de forma explicita y de iberada en la enseñanza. En este mismo sentido, resulta paradójico que nuestra sociedad haya desarrollado medios técnicos y sistemas cultura es suficientes (mapas, diagramas, gráficos, dibujos, páginas web, televisión icine juegos electrónicos, fotografías, símbolos químicos, etc.) para representar aspectos de la realidad, que antes resultaban más confusos o permanecían ocultos y. al mismo fiempo, considere estos recursos como un "perjuicio" contra el avan ce del conocimiento. Consecuentemente resulta muy extraño que los sistemas. educativos forma es aprovechen tan podo este potencial y la enseñanza descanse casi exclusivamente en los textos, a pesar de que a comunicación y la producción cientifica en diversas áreas recurran habitualmente a estas hemamientas. Esta paradoja es aún mayor si pensamos que la capacidad de expresar la misma información o los mismos conocimientos de diferentes maneras. correlaciona con la profundidad de la comprensión de esas ideas o conocimientos (CHI, 2006)

La Información presentada mediante imágenes

Aunque existen muchos tipos de mágenes distintas, cada uno de ellos con sus propias características, restricciones y pos bilidades, en este capitulo nos vamos a centrar en las imágenes estaticas y especialmente en las que Rotti y cols (2005), denominan "inscripciones no textuales" (aunque suelen ir acompañadas de elementos textuales, como ocurre en las gráficas y en los mapas) y MARTÍ (2003) prefiere tlamar "representaciones figurativas", dedicando especia atención a las gráficas como medio de representación utilizado habitualmente para comunicar la información en las distintas ciencias y para pensar sobre ellas. La Tabla 8.1 presenta una clasificación de estas representaciones basadas en mágenes, as como del tipo de relación que expresan y de las funciones comunicativas que cumpien

Tabla 8.1. Diversos tipos de representaciones figurativas (adaptada de LÓPEZ MANJÓN y POSTIGO, 2008)

Tipo de representación	Retación que expresa	Objetivo	Ejemplo
Diagramas textuales y viso-espaciales	Relación conceptual Relación temporal	Explicitar y explicar relaciones de ma- nera esquemática o sintérica destacando lo relevante de la es- tructura o evolución del fenómeno.	Esquema/mapa con- ceptua Diagramas de estruc- tura. Diagramas de pro- ceso Diagramas de flujo, etc
Gráficas	Refación numérica y funcional.	Explicitar y cuantifi- car relaciones de una o más variables flustrar predicciones sobre el comporta- miento de las variables.	Gráficas cartesianas
Mapas, planos/ croquis	Relación espacia: selectiva (corres- pondencia con el referente a través de códigos especi- ficos).	Explicitar un fenóme- no espacial. Inducir un plan de acción procedimental.	Mapas geográficos. Planos de ugares Mapas meleorológicos Dibujos de objetos reales o Imaginados Dibujos de secciones ristrucciones de mon-
lfustraciones	Relación espacia reproductiva alto grado de corres- pondencia analógi- ca con el reterente).	Exponer p ilustrar un objeto o fenómeno. Destacar y enmarcar determinadas partes de un objeto. Decorativos	Fotografia. Dibujos y pinturas.
Iconos	Relaciones denota- tivas	D ferenciar discrimi- nar hacer distintivo, etc	Logotipos.

Todas estas representaciones forman parte de sistemas culturales de símbolos y signos, creados en distintos momentos históricos para responder a ciertas necesidades de comunicación. Esos sistemas se caracterizan por poseer sus propias regias sintácticas y semánticas, cuyo conocimiento es el primer paso para su comprensión o utilización en la enseñanza y el aprendizaje, como trataremos de itustrar más adeiante tomando como ejempio las gráficas cartesianas. No obstante, como puede verse en la Tabla 8.1, estos sistemas se diferencian entre si en el tipo de refaciones que expresan (conceptos, cantidades, reproducciones, selecciones, etc.) y, por tanto, en su adecuación para la representación de conocimientos diferentes.

Asi, mientras que los diagramas son utiles para representar relaciones conceptua es (por ejemplo, en forma de esquemas o mapas conceptuales), las gráfi-

cas cartes anas muestran, as relaciones nu mêncas entre diferentes tipos de vanables que pueden serviri por ejempio, para illustrar, pero tambien para venticar o falsar" las relaciones conceptuales que mostratran esos diagramas. Aunque los diagramas y las gráficas se estén refinendo a imismo tipo de información o contenido, por elempto los cambios en el régimen pluvial como consecuencia del cambio dimabdo, cada uno de estos sistemas sinve para entatizar diferentes aspectos de ese contenido. Los esquemas podrian mostrar siguiendo con nuestro ejemplo, las ideas de los estudiantes sobre las consecuencias del cambio climático y diferentes cadenas causales, o bien distintas teorias cientificas sobre la existencia o no de este cambio, mientras que las graticas nos mostrar an la cantidad de lluvia da da en un periodo determinado de tiempo en diferentes lugares. De la misma manera, los mapas podr in sorvir parti a talizar las da aci er stidas geograficas de los lugaros en ios que las cambios hayan solo más drasticos. Por la ilduer este elembro, las grafecas y los mapas destacarian datos o información más concreta, cuya interpretación. como veremos más adelante, requiere de un conocimiento conceptual cuya presencia puede evaluar un profesor mediante esquemas construidos por los alumnos y de los cuales se puede servir, a su vez lel profesor para enseñar esta información.

Diagramas, gráficos y mapas o cualquier otra representación destacan respectivamente aspectos diferentes pero complementarios, y contribuyen a una nomprensión más completa de teor as iconceptos o ideas. No cabe duda que esta comprensión se ve complement, da por la información verba, o felitual, pero muchas veces, os textos o las descripciones verbales no son adecuados para la presentación o comunicación de un tipo de información determinada, de la misma. manera que un mapa conceptual resulta poco útili para mostrar una información quantitativa. Lo que todas las imagenes benen en comun es que permiten representar de forma integrada y sencil a grandes cantidades de información y ponocimiento relacionados entre si de manera completa (BAHUULHC, Schruutz y Riiutiili), 2000 to 31 haide describir verbalmente. Richa , cois 12005. Por tambinos permiten describir o representar elementos o relaciones para los que las palabras no nos sirven i resultan insuficientes o son muy costosas. Seguramente esta cualidad es la responsable del dicho popular de que luna, magen vale mas que mir palabras. aunque, como señala Kossiyn (2006), en un libro teno de útiles recomendaciones sobre, a construcción de graficos — algunas de las quales desarrollaremos un pocomás adelante - una imagen podrá valer más que mil palabras siempre que encuentre un lector que sepa descifrarias. Por tanto, la nqueza de los diferentes tipus de cultivinio a piuralidad y complei lad de sus componentes, as, comcilas perspectnas décrentes desde las que podemos observarlos y pensarios, son mas facimente per opt des cuando empirolemos diferentes tipos de lepresentaciones.

Una cualidad atribu da habitualmente a los sistemas de representación mediante imágenes frente a los sistemas textuales o numéricos es su analogia con los objetos, o conceptos representados. En otras palabras, las imágenes guardan cierta semejanza con aquellos elementos, objetos o sistemas que quieran representar En este sentido, las mágenes serian en apariencia una representación más realista que las representaciones textuales o numéricas y por ese mismo motivo serian también más fáciles de analizar, comprender o utilizar. Vol

^{*} Aqui "faisar" no es rebetir. Faisar es habitual en lógica y en el pensamiento científico. (N. de/ A.)

veremos sobre este aspecto en el próximo apartado. De momento, baste con seña ar que existen muchas diferencias entre los distintos tipos de representación sobre este aspecto. Así, los mapas e lustraciones guardan una analogía mucho más directa con el sistema referente que los diagramas, las gráficas o los iconos (véase Tabla 8-1). En los mapas, planos y croquis las distancias relativas, la situación de los hitos etc. mantienen una relación proporciona entre la representación y el espacio representado. No obstante, no ocurre así en los diagramas y las gráficas, en los que las relaciones de semejanza entre referente y objeto referido pueden llegar a entenderse segun MARTI (2003) como una relación formalizada, abstracta y conceptual, aunque no totalmente arbitraria. Como veremos más adeiante en la Figura 8-2 pag. 141 las sub das y baladas de una gráfica de líneas pueden asociarse con tipos de Interés que también suben y bajan, aunque no haya una semejanza directa con los valores de los tipos de interés.

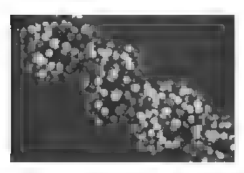
Aprender a comprender y a construir imágenes y gráficas

Pese a que las mágenes constituyen herramientas comunicativas y epistémicas importantes, su uso en la enseñanza y en el aprendizaje en cualquier rivel educativo parece estar como senalabamos antes, bastante restringido. Esta restricción está relacionada con tres factores diferentes, pero vinculados entre si y que al mismo tiempo pueden constituir algunos de los obstáculos y dificultades para enseñar y aprender los sistemas figurativos. El primero de estos factores es la creencia muy relacionada con las teorias implicitas mencionadas en los Capitulos IV y XII de que no es necesario enseñarios en la universidad. El segundo reside en la idea de que basta con enseñar y aprender las caracteristicas de un determinado tipo de mágenes (por ejempio, las gráficas o los mapas) para que se puedan comprender en cualquier contexto o utilizar en cualquier situación de problemas. El tercer factor está relacionado con las caracteristicas específicas de cada tipo de imágenes.

¿Cómo interpretamos las imágenes?

Como hemos ido y endo, la potencia de los sistemas figurativos frente a los sistemas textuales o numéricos radica, por un lado, en que permiten transmitir la información y los conocimientos de manera más global y sintética y, por otro, en que guardan cierto grado de analogia con sus referentes o los elementos de la realidad que representan. En este sentido, las imágenes tienen una apariencia más realista que las representaciones textuales y numericas, especialmente las que en la Tabla 8.1 (pág. 136) eran denominadas ilustraciones. Este supuesto realismo a menudo induce a que se perciban como si fueran evidentes en si mismas y se les atribuyan las mismas características que al objeto que representan. En las ecografías "estamos viendo" el feto como lo veriamos directamente y no como una construcción a partir de sonidos que requiere de determinados procesos de decodificación y de interpretación la fotografía de la representación de la doble helica del ADN (como la que puede verse a la izquierda en la Figura 8.1) muestra el ADN como lo podr amos observar si tuvieramos un microscopio o un aparato lo sufi-

cientemente potente para mostrámosio. Parafraseando las palabras de Boraces recogidas en el Capitulo Primero, este tipo de creencias hace que confundamos el mapa con el territorio. Un ejemplo muy ciaro de esta confusión se produce en las gráficas cartesianas de tal manera que las "gráficas de viajes" (distancia x tiempo) son interpretadas como gráficas de colinas con caminos y carreteras por los que moverse a semejanza de las que acompañan a las carreras ordistas en los medios de comunicación (véase i ustración de la derecha en la Figura 8.1)



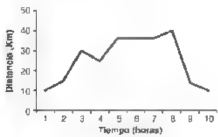


Figura 8.1. Representaciones figurativas tomadas como "reales"

Pero este realismo, similar al de las teorias sobre el aprendizaje mostradas. en el Capítulo IV, y que a veces constituye una de las fuentes de dificultad a la hora de interpretar las imagenes, tiene tamb en dos consecuencias importantes para la enseñanza y el aprendizaje de los sistemas figurativos. En primer lugar, nfluye en la idea de que las imágenes son siempre más faciles de interpretar que os textos o las representaciones numericas y algebraicas (López Manión y Pos-TIGO 2008, ROTH y co s., 2005) lo cual, a su vez, justifica la idea de que no es necesario ningún esfuerzo ni conocimiento especial para interpretarlas o comprenderlas, asumiendo una falsa facilidad y simplicidad de las mismas. Las imágenes se "explican" por si mismas y no necesitan que se interpreten, se decodifiquen o se traduzcan a otro tipo de representación. Desde este punto de vista se asume que el material visual es transparente (Lowe, 1993a) y por lo tanto no esnecesaria una enseñanza o instrucción específica para poder interpretario y comprenderlo (véase en el dominio de las ciencias naturales y experimentales, os trabajos al respecto de Colin, Chauvet, y Viennot, 2002, Fanario, Oterio y GRECA, 2005). La fatta de atención prestada a los sistemas figurativos por parte. de los profesores, incide en que los estudiantes a su vez se ocupen preferentemente de la información textual y no dediquen tiempo a observar y, aun menos a anatizar, las gráficas ni otro tipo de mágenes, asumiendo en principio que la nformacion que presentan está ya incluida en el texto (que finalmente suele ser o que se evalua).

Una segunda consecuencia de este realismo es la creencia de que basta con mostrar una información para que esta se aprenda. El profesor es un experto en a materia que está enseñando y tras un largo periodo de aprendizaje ha conseguido que le baste con mirar una gráfica, un mapa o una representación química para percibir el riesgo de una seguia, la interacción entre dos variables o las

características de un compuesto químico. Utilizando los términos de Lowe (1993a) que empleábamos anteriormente, ha conseguido que el sistema de representación se torne transparente, de la misma forma que una vez que hemos dominado el código de la escritura las letras o las palabras escritas se vuelven trasparentes para el ector Los profesores asumimos que los estudiantes peroben los diferentes elementos de la misma manera que los percibimos nosotros. Esta semejanza entre la forma de percibir un sistema en profesores y alumnos está especialmente marcada en el caso de las representaciones (gráficas, mapas, etc.) en las que suponemos que sus características más básicas, las letras de os sistemas figurativos han sido enseñadas y aprendidas en la Enseñanza Secundaria. Dado que ya han sido enseñados no necesitamos insistir en los mismos aspectos.

No obstante, no basta con conocer los elementos sintácticos básicos de una representación para poder utilizar a comunicativamente y imucho menos, epistemicamente. Las representaciones basadas en imágenes no son tan evidentes ni tan transparentes. Por el contrario, necesitan de una enseñanza que vaya dirigida a expicitar los códigos que se utilizan para construirlas y que constituyen los e ementos para su interpretación, así como la relación entre esos códigos y los contenidos o aspectos que se están representando. En otras palabras, las personas necesiramos cierto nivel de l'alfabelización grafica" ("graphicacy"). BAL CHIN, 1970, BALCHIN Y COLEMAN 1965, BARQUERO, SCHNOTZ Y REUTER, 2000. BOARD-MAN, 1983) a capacidad para leer, comprender y construir las imágenes. Pero además de esta alfabetización se requieren también procesos de instrucción para que podamos utilizar las imágenes ya sea como medios de aprendizaje o como recursos epistemológicos que nos permitan reflexionar sobre nuestro conocimiento. En este mismo sentido Roтн y cols (2005 pág. XI) entienden la "a fabetización gráfica" como "la capacidad de adquint conocimiento relativo a croquis, fotografías, diagramas, mapas, pianos, cartas mar nas, gráficas cartesianas y otras presentaciones no textuales en dos dimensiones". Estos autores apelan a la necesidad de instrucción gráfica que proporcione herramientas tanto para interpretar la información presente en los documentos científicos y profesionales y otros medios de comunicación continuamente, así como para la enseñanza y el aprendizaje de los diferentes conocimientos científicos.

Aprender a interpretar gráficas e imágenes

Al legar a la universidad, los alumnos suelen haber adquindo una alfabet, zación basica sobre diferentos sistemas de representación basados en imagenes (mapas, gráficos de funciones etc.), aunque haya algunos sistemas muy especificos que solo se aprenden en la universidad y que, por tanto, requieran una enseñanza básica de sus elementos constituyentes (por ejemplo algunos sistemas de representación química, las ecografías, radiografías y otros sistemas de diagnostico basados en imagenes los dendogramas las gráficas comple as utilizadas para representar interacciones o la leona de caos, etc. No obstante, igual que en la lectura (véase el Capitulo VI) y en la escritura (véase el Capitulo VII), no basta con ser capaz de decodificar o dibujar letras y palabras, ni conocer las reglas de la gramática y los principios de la composición de textos para aprender

a partir de los textos o para construir un escrito, tampoco basta con conocer las reglas de un sistema de representación mediante imágenes para poder utilizario para aprender para reflexionar sobre el conocimiento o para comunicario de manera eficaz

Imaginemos que un estudiante de económicas, de politicas o de sociolog a debe interpretar el significado de la gráfica expuesta en la Figura 8.2 i para resoli ver un determinado problema. La gráfica, por ejempio, puede formar parte de un nforme sobre ciertas regiones de iplaneta y se puede pedir a los estudiantes que comparen esa región con la documentación sobre otras regiones, o que evaluen. as consecuencias políticas de las intervenciones de los Bancos Centrales sobre os tipos de interés o un análisis sobre las consecuencias de la crisis en nuestras costumbres sociales. También podemos utilizar esta gráfica u otras similares para estudiar si corresponde o no con una determinada teoria lo para illustrar una predicción. Podemos esperar que los objetivos de la tarea, junto con la presencia de otra información, influyari en la forma en que el estudiante o grupo de estudiantes encara la tarea, asi como el tipo de contenidos que hayan trabajado en sus distintas especialidades. No obstante, sea quál sea el objetivo o su tipo de formación, la interpretación de la gráfica requiere que se conozcan los elementos básicos que se han utilizado en la representación as como algunos elementos referentes al contenido conceptual (¿qué son los tipos de interés?; ¿por qué el Remo Unido está representado aparte del resto de los países europeos?) y cierto grado de experiencia con las gráficas que nos de la suficiente agilidad en su ectura. La manera en que estos supuestos estudiantes interpreten y ublicen la gráfica dependerá de estos conocimientos as como del tipo de objetivo o utilidad

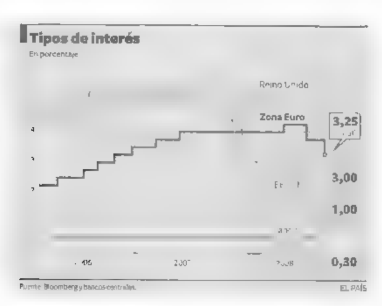


Figura 8.2. Un ejempio de gráfica sobre la evolución de los tipos de interès (tomada de la sección de Economía de El País del 7 de noviembre del 2008).

que tenga esa lectura. Diferentes trabajos (véase Pérez Echeverria Pecharromán y Postigo, 2007; Pérez Echéverria, Postigo y Pecharromán 2008, Postigo y Pozo, 1998 1999; Pozo y Postigo, 2000) muestran que podemos agrupar estos diferentes modos de ectura en tres niveles que se pueden entender como diferentes grados de progreso en la comprensión de las representaciones mediante imágenes y que, al mismo tiempo, marcan una secuencia necesaria en el aprendizaje y enseñanza de los sistemas figurativos

Diferentes niveles de aprendizaje de las gráficas

La gráfica presentada en la Figura 8.2, es una representación compleja que compara gran cantidad de información (cuatro zonas geográficas en tres años diferentes) de una manera no muy precisa (los unidos porcentajes marcados son tos finales, la diferencia respecto al período anterior no se indica en todas las zonas) (vease Kosstyn, 2006). Los estudiantes, con menos conocimiento sobre economía y una menor experiencia con gráficas dedicarán probabiemente una gran cantidad de estuerzo y recursos cognitivos a decodificar la grafica. "Parece claro que los intereses más bajos son los de Japón y ¿los más altos?, (.) pero ¿qué significan esos números en esos cuadraditos?, ¿por qué unos tienen un numerito y otros dos?" En definitiva, este supuesto estudiante intentaria analizar por separado cada elemento, lo cual, dada la comple; dad de la gráfica, hace probable que su análisis se centre sólo en elementos aislados de carácter más o menos sobresaliente, sin atender a otros elementos de las configuraciones. Este análisis seria tipico del *primer nivel* de procesamiento de la información y muestra la capacidad de feer los valores de diferentes variables y, como mucho, de asociar l'neas que suben o bajan con valores que respectivamente, suben o bajan. Algu en capaz de encontrar una ciudad en un mapa o de darse cuenta de cuál es el punto más atto o más bajo de una gráfica estaria actuando a este nivel

Los anál sis del estudiante de lejemplo no nos proporcionan ningún dato que permita distinguir si está cursando económicas, sociología o políticas, ya que se refieren más a codigo que al significado de a información. Sus conocimientos le permiten realizar un análisis que en algunas ocasiones se ha denominado factual (Pérez Echeverria, Postigo y Pecharroman, 2008), mientras que en otras se le ha llamado explicito (Postigo y Pozo, 2000). Con la primera denominación se pone de relevancia que los lectores solo se fijan en hechos o datos aislados, mientras que con la segunda se a ude a que se procesa sólo la información más explicita realizando únicamente las inferencias necesarias para decodificar la intermación y para decidir en los casos más claros si un punto es más alto que otro. Aunque los análisis del estudiante sean correctos no parecen suficientes para un uso eficaz de la información. Seguramente este estudiante tendra dificultades para elegir un determinado tipo de gráficas en una comunicación o para interpretar una interacción, por ejemplo, aunque sea capaz de valorar si una gráfica es adecuada o no cuando se le pregunta sobre ello y sea capaz de construir gráficas sencil as a partir de tablas o datos presentados de manera muy estructurada.

La instrucción en gráficas y una mayor experiencia permitirian que este mismo estudiante desarrollara una habilidad mayor y pudiera hacer una lectura más

global, en la que no iría comparando elemento a elemento sino ipor elempio, la pendiente de las diferentes lineas. Asi podría, por ejemplo, decir que "los descensos en los tipos de interés son más acusados cuanto mayor es el punto de partida" con lo cual nos estana indicando que además de decodificar la gráfica a un nivel explicito o factual, estaria percibiendo en ella diertas tendencias globaes. No sólo anaxzaría los elementos uno a uno sino que habría realizado inferencias a partir de la forma de las ineas. Este segundo nivel de procesamiento requiere todos los conocimientos que se necesitaban en el nivel anterior pero, además, implica una lectura que va más allá de los elementos a slados y permiteeer tendencias en las gráficas sobre las relaciones entre y dentro de las variables, distancias relativas, altitudes, riveles y orientaciones en los mapas. No obstante tampoco habrá muchas diferencias entre las respuesta de estudiantes de diferentes especialidades ya que no relacionan la forma de la representación con un contenido conceptual. Este nivel se ha denominado sintáctico (Pérez Echeve. яя.а, Postigo у Реснавяюма́м, 2008) о *implicito* (Postigo y Pozo, 2000), deb do a que necesita un conocimiento de los elementos sintácticos del sistema, que no están presentados de manera explicita en la notación y requieren por tanto de un grado de inferencia más sofisticado que el nivel anterior iLas personas con estos: conocimientos son capaces de decidir que datos deben escoger o presentar cuando construyen una gráfica con una determinada tendencia.

La relación entre contenidos y forma de la representación caracteriza el tercer nivel. Como veremos en el ultimo apartado la utilización de las mágenes para representar contenidos específicos de un área de conocimiento hace más: probable que los estudiantes utilicen estos sistemas de forma similar a los expertos y comparen, analicen o piensen sobre el contenido. Una interpretación del tipo "El Banco Central Europeo actúa de forma más prudente que el británico o el americano ante la crisis. Ya que baja porcentualmente menos los tipos de interés". o s milar a "La actuación del Banco Central hace que muchos jóvenes tengan que volver a casa de sus padres al no poder pagar las hipotecas" ser an ejemplos de este nivel que incluye tanto una lectura giobal de las tendencias como una interpretación de las mismas, en función de conocimientos conceptuales, expectativas e intereses concretos. Los investigadores expertos en Ciencias Sociales se caracterizan por interpretar en este nivel y a gran velocidad — casi de forma automática— las gráficas de datos mostradas en informes y experimentos (Shah, Freeman y Vexini. 2005). Además de los conocimientos de los niveies anteriores, este tercer nivel implica una lectura en las que aparecen relaciones conceptua es basadas en un aná isis estructural que permite dar sentido y significado a la información. Este nivel se denomina conceptual (Pérez Echeverria: Postigo y Pecha-RECMAN, 2008, Postigo y Pozo, 2000).

La descripción que acabamos de realizar enfatiza los hitos sobresalientes de cada uno de los niveles de procesamiento de la información gráfica. No obstante, estos niveles son mucho mejor entendidos como una progresión que como un avance a modo de saltos. La posibilidad de interpretar una gráfica, un mapaio, en general una imagen en cualquiera de los niveles depende de la formación específica sobre el contenido de la tarea y del conocimiento de los sistemas de representación. Pero, como muestra la Tabla 8.2, estos factores interactuan con las caracteristicas de la tarea y con los objetivos planteados en las diferentes situaciones. Así, el grado de complejidad de la magen es uno de los elementos que

más influye tanto en el tipo y nivel de interpretación como en la utilización para la solución de problemas o en su construcción. En el caso de las gráficas a las que nos hemos referido en el apartado anterior, la complejidad puede medirse en función de tres tipos de factores (Bowen, 1992. Kosstyn, 1994, 2006, Shah, FREEMAN y Vexiri, 2005) que son 1) el número de variables y relación entre ellas; 2) el tipo de presentación gráfica (características de los ejes representación bid mensional, tridimensional etc.; véase Kosstyn, 2006) y 3) as características del contenido representado. Norma mente existe una correlación entre los tres tipos de complejidad, aunque hay ocasiones en que prima alguno de los tres aspectos mencionados.

En genera cuanto más compleja es una imagen, más fácil es que se cometan errores en su tectura, especialmente entre las personas con poca experiencia. Pero, por otro lado, cuanto más compleja es esa jectura, también es más fácque se lean solamente datos aislados y se haga una interpretación parcial de la imagen o, expresado de distinta manera, más fácil es que el lector se centre en una interpretación factuai (Perez Echevennia, Postigo y Pechannoman, 2008). De la misma manera, una imagen será más fácil de feer o de construir cuando el contenido que representa sea menos complejo o más conocido para el lector. Pero. como se muestra en la Tabla 8.2. todas estas variab es están mediadas por e conocimiento de fector y su pencia en la fectura de imagenes. Así launque deter minar si un conjunto de datos o variables son o no complejas depende del tipo de datos, su numero e interrelación, esta complejidad puede simplificarse al realizar un análisis global mediante configuraciones, para lo cual se requieren conocimientos específicos y experiencia (véase CHI, 2006). Imágenes aparentemente muy complejas resultan sencillas a las personas acostumbradas a trabajar con ellas

Tabla 8.2. Factores que influyen en la lectura de las gráficas

CARACTERÍSTICAS DE LA TAREA	CARACTERISTICAS DE LA PERSONA
Compiejidad de los datos y variables.	Pericia como iector de îmágenes, conocimiento del contenido.
Tipo de imagen y complejidad de la misma.	Periola general como lector de imágenes Experiencia con el tipo de imagen
Comprendad der contenido que repre- senta.	Conocimiento conceptual en el contenido de la imagen
Demandas y objetivos de la tarea	Objetivos en esa fectura e interés por la misma, perícia en el uso de las imágenes

Por ultimo, la dificultad de la lectura vanará en función de los objetivos de la misma. No es lo mismo per o construir una gráfica para estimar las relaciones funciona es entre dos variables, que empiear este conocimiento para demostrar un efecto o apoyar una teoría en el contexto de la comunicación de datos de

rivestigación. Tampoco es lo mismo utilizar una gráfica, creada en el momento, para la resolución de un problema que para illustrar un concepto o como base de una argumentación. Expresado de otra manera, el contexto en el que se plantean as tareas y las necesidades y metas de l'ector o constructor de gráficas van a contribuir a que se opere de distinta manera. As len el contexto de la clase de matemáticas los objetivos suelen estar más relacionados con un dominio técnico (vease el Capítulo III lo con las características de propio sistema matematico e influye mucho menos el tipo de contenidos al que se aplican estas gráficas. No obstante len los otros contextos las gráficas son tanto un medio para transmitir una determinada información como para ilustrar o mostrar determinados conceptos y el uso de esta información depende de las características de las otras informaciones y del conocimiento procedimental de la persona que lee o construye una gráfica. En todos los casos las gráficas suelen ir acompañadas de textos que as interpretan, las acotan y las dirigen hacia un determinado objetivo.

Enseñar a leer, utilizar y construir gráficas e imágenes

Para fina, zar dedicaremos algunas lineas a esbozar las características que debería tener una enseñanza encaminada a que la comprensión y construcción de los sistemas de magenes y graficas se convierta en una habilidad que capa cite a los estudiantes para enfrentarse a nuevos retos de aprendizaje o aborales. Esta enseñanza debería ir dingida tanto hacia el aprendizaje de procedimientos de interpretación y construcción de mágenes como a la ublización de estas mágenes. Expresado con otras palabras se trataria de desarrollar procedimientos técnicos que posibiliten el posterior uso estratégico de las imágenes en diferentes contextos y situaciones (véase el Capítulo II) lo cual, a su vez, implica faciltar el paso desde los niveles de interpretación más factuales hasta los más conceptuales (véase apartado anterior)

Independientemente de cuál sea nuestra especialidad y al tipo de contenido. conceptual que ensenamos, la mayor parte de la información que transmitmos a nuestros alumnos puede presentarse en más de un formato representacional Las imágenes y las exposiciones verbates o escritas se como ementan e interreacionan para proporcionar un sentido más profundo de una misma idea o concepto en la medida que cada uno de los sistemas destaca determinados aspectos mientras que oscurece otros. Una muestra de pericia y profundidad det conocimiento es la posibilidad de representar este conocimiento de diferentes maneras y, por tanto el desarrollo de las habilidades de representación de a nformacion por medio de distintos sistemas deber a plantenise de forma relacionada directamente con el aprendizaje de conceptos y teorias. La lectura y la escritura (veanse los Capitulos VIII) se convierten en herramientas de aprendizaje epistémico cuando desde la enseñanza se trabajan y promueven como medios para el desarrollo de conceptos y teor as específicos. De la misma manera los sistemas figurativos so convierten en herramientas de aprendizaje cuando. desde la ensenanza se trabajan en la presentacion y construccion de conceptos, deas y teorias especificas. Exactamente igual que dirigimos la atencion de los estudiantes sobre una determinada información conceptual verbal o textual, debemos dirigir a sobre las caracteristicas de los sistemas figurativos. Por tanto

un primer paso para que los alumnos presten atención a los diferentes tipos de representación no textual es orientar la atención a estos sistemas dentro del aula introduciendo contenidos y actividades dirigidos a este finitanto en la enseñanza como en la evaluación.

Como veramos en el Capitulo II el diseño de las actividades de enseñanza de procedimientos debería partir de los conocimientos que poseen realmente los alumnos e ir gradualmente pasando de las tareas más sencillas encaminadas a desarrollo de una competencia técnica en la lectura y construcción de imágenes a tareas más complejas de solución de problemas que contribuyan al desarrollo de habilidades estratégicas (véase la Tabia 8.3). Esta graduación de las actividades

 Tabla 8.3. Fases y actividades en la enseñanza de la interpretación y construcción de imágenes

Fases	Objetivas	Actividades dirigidas a
Fase	Lectura de mágenes	Explicar los elementos sintácticos de cada representación (variables, curvas de nivelitipo de lineas etc.) Dirigir la atención a os elementos que destacan y esconden cada uno de los diferentes sistemas de mágenes.
Técnica	Traducción de un sis- tema representacio- nal a otro	Analizar cuál es la información más relevan- te en cada uno de los sistemas. Decidir qué información se presenta en cada uno de los sistemas. Decidir el tipo de mágenes y sus caracteris- ticas en función de la información.
Faşe Estratégica	Interpretación de imá- genes Construcción de imá- genes	Comparación de las interpretaciones pro- pias y las propuestas por un texto Elaboración de conclusiones de un experi- mento o a partir de las imágenes Analizar las imágenes a partir de diferentes propuestas teóricas. Utilización de imágenes previamente cons- truidas para la solución de problemas.
		Presentación y explicación de datos e informaciones en informes profesionales y /o de investigación. Elaboración de imágenes para lustrar conceptos y feorias Construcción de imágenes para resolver problemas.

de enseñanza debería hacerse teniendo en cuenta que las diferentes tareas deben ser relevantes para los contenidos conceptuales y procedimentales que se están enseñando, presentar un cierto grado de desafío —no ser tan fáciles que aporten muy podo o abuman initian diticies que no se sepa que hay que hacer y, además, deben permitir una cesión progresiva del control y la toma de decisiones del profesor o las tareas a los alumnos (véase el Capitulo II). En definitiva tienen que ser actividades en las que se pasa desde un trabajo más técnico a uno más estratégico (véase la Tabla 8.3).

La capacidad de utilizar los distintos sistemas figurativos para comprender y comunicar conocimientos o para resolver problemas requieren el conocimiento y dominio técnico de los diferentes códigos que caracterizan estos sistemas. En el caso de que no haya este dominio las ayudas proporcionadas por la enseñanza deben ir dirigidas hacia estos objetivos. En esta tase tecnica de la enseñanza os esfuerzos y las actividades deben tener como objetivo que los estudiantes sean capaces de interpretar las representaciones figurativas, de construir esas representaciones adecuadamente a partir de instrucciones concretas y de traducir la información de un sistema o código a otro. Por tanto, el profesor debe diseñar actividades que exijan esta interpretación, construcción o traducción. Dado que el objetivo en esta fase es el conocimiento de los códigos, estas actividades, as como as explicaciones verba/es y la evaluación de las mismas, deberian enfat zantes ceracienstrias si italiticas de cada una del as representaciones (lormas de presentar variables y valores, ejes, curvas de nivel, formas de recortar un objeto, perspectivas, etc.,) pero también los elementos que se destacan o se esconden en cada uno de los sistemas figurativos.

En este sentido, es especialmente importante que a misma información se presente s reiéndose de diferentes formatos representacionales así como que se realicen traducciones tanto dentro de un mismo código (representar la misma nformación con diferentes tipos de gráficos, por ej, gráficas de barras y de sectores) como entre diferentes códigos (presentaciones verbales, algebraicas y gráficas de los mismos datos; fotografías aéreas y planos de una misma zona, dibuos de sección y fotografías microscópicas etc.) De esta manera, se enfatiza cómo cada elección, sea intercódigo o intracódigo, nos ofrece una perspectiva. diferente de la misma información a mismo tiempo que se entrenan los componentes sintácticos. Las traducciones intercódigo e intracódigo contribuyen, por tanio, a que se aprenda a discriminar y a elegir la representación más adecuada. en otras tareas más estratégicas, que exijan una toma de decisiones sobre que tipo de representación resulta más util para illustrar un fenómeno inducir una acción en un paciente o presentar datos en una reunión de accionistas. Las tareas en esta fase se deben ir haciendo propresiyamente más comoleias y abiertas de tal manera que los estudiantes vayan tomando cada vez más decisiones y construyan explicaciones o representaciones más persona es y diferenciadas de as que haceri los demás (véase el Capitulo II).

En la fase estratégica los objetivos de la enseñanza son también la interpretación y las construcciones de objetos figurativos, pero en este caso orientadas hacia otros fines diferentes. En esta fase, no se busca tanto el dominio del sistema como la utilización del mismo de tal manera que las representaciones figurativas se convertan en herram entas epistemicas para la comprehsion reflexion y comunicación de conocimientos, así como para la solución de problemas. Las actividades en esta fase deben por tanto orientarse más hacia estos objetivos que hacia las caracteristicas técnicas de estas representaciones. Por tanto, las tareas deben ser cada vez más abiertas y las actividades deben centrarse en problemas que permitan a los estudiantes la toma de decisiones y el control de su actuación. Debemos promover o evaluar actividades que permitan analizar, contrastar el interpretar las diferentes representaciones en situaciones muy distintas (discusiones, solución de problemas presentación de informes verbales, exposiciones etc.) hasta conseguir que realmente se vue van *transparentes* para los alumnos y perciban más las relaciones que los sistemas mediante fos que se exponen

Aprender a pensar y a argumentar

Por María de Puy Pérez Echeverria y Alfredo Bautista Universidad Autónoma de Madrid

Si de algo nos quejamos habituarmente los profesores un versitanos es de que nuestros alumnos "piensan muy poco". Cuando planteamos un problema, una predicción o una reflexión sobre determinada teoría, no solemos encontrar os análisis, los argumentos o directamente el interés que esperábamos. Por su parte, nuestros alumnos se que an de que las clases son podo estimulantes ino es motivan (véase et Capitulo X) y tienen muy poco que ver con su realidad o con os problemas que les esperan como profesionales. Este tipo de quejas, relacionadas a nuestro entender con las distintas metas que tienen profesores y estudiantes (véase el Capitulo XII), y consecuentemente con la distancia entre los intereses, problemas, preguntas y respuestas que se plantean unos y otros, muestran las diferentes concepciones acerca de la linalidad de la enseñanza unversitaria (Capitulo IV), algunas de las cuales serán reformadas en el capitulo fina. de este libro. Seguramente todos suscribimos la idea de que la universidad debe formar personas con espiritu crítico, capaces de innovar y crear nuevas soluciones, en resumen, capaces de pensar y actuar a partir de sus conocimientos y de as reflexiones sobre ellos. No obstante, el acuerdo es mucho menor si tratamos. de definir cuáles son las habilidades que subyacen a ese pensamiento crítico, y aún es mucho menor si se debate sobre cómo la universidad puede potenciar estas habilidades.

Una de las ideas más extendidas entre los profesores es que la escasa capacidad de reflexión de los alumnos tiene su origen en su falta de esfuerzo y de motivación, debida a su vez a los malos hábitos adquiridos en el colegio o en el nstituto, o a que las notas de corte de acceso al grado son cada vez más bajas, por lo que llegan a la universidad alumnos con menos capacidades que antes. En definit va aunque creamos que la universidad deba formar mentes criticas esperamos también que los estudiantes accedan a las au as universitanas con las herramientas intelectuales necesarias para lograr este desarrollo. En este contexto la aportación específica de los profesores se debe centrar en proporcionar los contenidos sobre los que ejercitar estas habilidades previamente adquiridas. No obstante, como muchos trabajos muestran (véase por ejemplo Barion y Stem-

BERG, 1987. HALPERN, 1998. Nickerson, 1994), y se puede contrestar en el quehacer cot diano de las aulas llos estudiantes carecen de buena parte de las habilidades que sus profesores consideramos necesarias. En sus razonamientos se mezcian de forma confusa las teorias coticianas con las teorias cientificas. SAIZ 2004) y formas de argumentar rigurosas con opiniones más propias de charlas de café.

De acuerdo con Moran (2000), Montaigne fue el primero que marcó ciaramente cuales debian ser las finalidades de cualquier tipo de enseñanza, incluida la universitaria, cuando afirmó que siempre es preferible una mente bien ordenada a una mente bien llena. Una mente bien ordenada ser a aquella que ha logrado unos principios organizativos que la permiten ligar los distintos conocimientos y daries sent do y consecuentemente, aquella capaz de plantearse problemas y enfrentarse a ellos. En del nitiva, Mon y piantea que el obletivo de la educación universitar a debe centrarse en el desarrollo de capacidades y habilidades. De manera mas concreta, segun este autor, estos objetivos deberían dingirse tanto a la formación de las capacidades de análisis que permitirian hacerse preguntas y abordar el conocimiento de forma critical como a las capacidades de sintesis que facilitarian encontrar os aspectos comunes de contenidos y conocimientos. Expresado con otras oa abras, una mente ordenada seria aquella capaz de pensar de manera reflexiva sobre los propios conocimientos. Para este autor, el pensamiento, la reflexión, la capacidad de aná sis y síntesis no son competencias que los estudiantes deban poseer necesariamente cuando iniciari sus estudios universitarios, sino competencias que la propia universidad debería desarro ar junto con la enseñanza de contenidos específicos de cada área o, de forma más exacta, a través de ellos

La palabra "pensamiento" es un término polisémico que utilizamos tanto para expresar un conjunto de ideas o perspectivas sobre un determinado campo. como un término generico para todas aquellas actividades menta es, no rutinarias, que exigen un esfuerzo de berado y consciente, y que habitualmente producen cambios en nuestras ideas (o pensamientos). Atendiendo a esta definición, resulta dificil afirmar que los estudiantes un versitarios no piensen o reflexionen en las aulas. Más bien, podríamos inferir que sus mentes están a menudo. ocupadas en actividades distintas de las que los profesores deseariamos las: como que la organización de estas mentes es diferente de la que buscamos. Los capítulos que nos han precedido han puesto de manifiesto cómo el trabajo condiversas herramientas y sistemas ou turales (lectura, escritura, informática, imágenes, etc.) puede ayudar a la configuración de un determinado orden en las mentes universitanas. En las próximas páginas retornaremos algunas de las ideas sugeridas en estos capítulos dir giendolas a aspectos del pensamiento relacionados con la forma en que realizamos inferencias argumentamos o tratamos de acercamos a esa manera de razonar que conocemos como "pensamiento académico". Al igual que en los capitulos anteriores, partiremos de que el pensamiento es una capacidad que se aprende y que, por tanto, también se puede

¹ El rector interesado puede enconfrar otras definiciones en cualquiera de los numerosos manuales que sobre psicología del pensamiento existen en castellano. Por ejempio CARRETERO y Aseasio (2008). Gasucio (2004). Garenam y Oakhita (1994, y Mayea (1983).

[©] Ediciones Morate, S. L.

enseñar o favorecer con un determinado tipo de actividades y estrategias docentes. Nuestro punto de partida es que la forma en que los estudiantes organizan sus conocimientos y se enfrentan a los problemas, es una consecuencia de a manera en que estan aprendiendo en esos contextos de enseñanza más que de unas supuestas capacidades interectuaies genera es, de su falta de esfuerzo o motivación, o de aquello que no han aprendido en otros ámbitos. Comenzaremos describiendo las formas de pensar más habituales de los estudiantes al liegar a a universidad

¿Cómo piensan habitualmente nuestros alumnos?

Cuando nuestros alumnos legan a las aulas de la universidad, suelen ser personas, egalmente adultas que han pasado ya muchos años de su vida dedicados a encontrar relaciones entre acontecimientos la contestar y contestarse preguntas tanto en aulas y situaciones de examenes como con sus familias y amigos, a enfrentarse a procesadores de textos y en definitiva, a resolver muchos problemas tanto academicos como cotid anos. Seguramente tienen opniones más o menos formadas sobre muchos aspectos de la vida y las argumentan y defienden frente a otras posiciones. Son capaces de prever de manera bastante ajustada las consecuencias de sus acciones y las de los demás. Y todo esto o hacen habitualmente de una forma razonable, sin cometer un número excesivo de errores v sin que estos errores sean catastróficos. Expresado en otros términos, nuestros estudiantes parecen ser capaces de pensar de una manera eficiente y de adaptarse a los retos cotidianos. Pueden estar horas discutiendo las razones por las que un equipo, un deportista, un grupo musical o una serie de televisión son mejores que otros y pueden argumentar su posición de manera. sólida y consistente. Sin embargo, esto no parece ser suficiente para las labores. que les pedimos en las aulas.

Cuando rea izamos alguna pregunta, fomentamos una discusión, les pedimos que analicen las consecuencias de una teoría o que busquen ejemplos de eta, sus respuestas suelen ser escasas, inconexas entre s' y poco organizadas, lejos de la magen que proporcionan a un observador cuando hablan, por ejemplo, de tenis. Rara vez argumentan una respuesta; como mucho indican si están de acuerdo con una posición u otra, si algo les gusta más o menos pero, salvo honrosas excepciones les mucho más extraño que sean capaces de expresar el porque de este acuerdo o desacuerdo. En resumen, parece haber una aparente incoherencia entre la forma en que habitualmente se detienden fuera del aula y la manera en que actuan dentro de ella. Como veramos antes, podemos atribuir esta aparente acoherencia a diferentes factores propios de los alumnos ("son unos vagos" "no hacen suficiente esfuerzo", etc.), pero también podemos entenderla como una manifestación de que existen distintas maneras de razonar y enfrentarse a los problemas. Una parte de nuestro trabajo como profesores es contribuir a que estos estudiantes vayan ajustando de manera progresiva sus herram entas de pensamiento a los diferentes contextos y situaciones, y vayan diferenciando cuá, o cuáes entre los diferentes argumentos son más apropiados en cada ocasión.

De acuerdo con Barilletti (1958) y Johnson-Lairio, (1983), el pensamiento es un conjunto de habilidades que depende de los aprendizajes realizados a lo largo de nuestra vida. Parece posible imaginar que desarrol emos habilidades diferentes para contextos, contenidos y metas diferentes. Nosotros no utilizamos e mismo tipo de argumentos ni justificaciones cuando nuestrus pribiemas tienen que ver con la cesta de la compra, las relaciones afectivas o el voto en unas elecciones, que cuando habiamos de las relaciones econômicas entre paises. Jos principios biológicos de las emociones y sentimientos, los cambios políticos a lo largo de la historia o sobre las variables que aumentan la conductividad de determinados materiales. Es razonable pensar que ocurra lo mismo con los estudiantes y que las habilidades desarro ladas en contextos y situaciones diferentes de los universitarios no sean las mismas que se requieren para objetivos anademicos y científicos. Es probable que la organización de la mente alcanizada por estos estudiantes esté dirigida, por tanto hacia metas diferentes de los análisis y sintesis necesarios para resolver problemas universitarios.

En el Capítulo II se sugería que aprender no significa tanto cambiar determinadas ideas sobre los aconfecimientos por otras más acordes con las feor as desarrolladas por la ciencia, como favorecer el desarrollo de un mayor número de representaciones, unas científicas y otras no tanto, y fomentar nuevas organizaciones jerárquicas entre estas distintas representaciones. De la misma manera. aprender a pensar no consiste tanto en un cambio en la forma de analizar como en generar nuevos proced mientos para el análisis y la síntesis, y en la organización de estos procedimientos. El pensamiento académico y el pensamiento cien-11 oc hi non caracter sticas in ly diferentes de otras formas de pensamiente más cotid anas, may eficientes, que hemos aprendido tanto por nuestra prop a experiencia en la solución de diferentes problemas, como por procesos de transmisión. cultural. Si en el Capitalo II ve amos que la adquisición de nuevos conceptos no sólo amplia los conocimientos que posee una persona, sino sobre todo modifica. la forma en que están organizados en su mente y, por tanto, las relaciones jeránquicas entre ellos, lo mismo sucede con la adquisición de habilidades nuevas de pensamiento, reflexión y solución de problemas, tamb en se modifica su organización en la mente y las relaciones jerárquicas entre ellas, de tal manera que también cambia la probab lidad de que se utilicen en las diferentes situaciones

No obstante, cuando los estudiantes llegan a a universidad, as formas de pensar más cotidianas constituyen su bagaje intelectual más importante y es e que ponen en marcha ante los problemas y preguntas que habitualmente se plantean en su vida académica. Podiamos decir, por tanto, que utilizan modos de pensar muy eficaces en ciertos contextos, pero que claramente fracasan en otros, de la misma manera que un experto en Fisica podría fracasar si utilizara sus esquemas para resolver un problema de Historia o, al contrario, un investigador de Historia utilizara esquemas propios del pensamiento causal històrico para resolver un problema de fuerzas. Es más, como se podrá observar en el ultimo capitulo de este libro, en ocasiones los profesores no somos tampoco capaces de ajustar nuestras herramientas interectuales a los diferentes contextos y situaciones el inferprefamos, as siluar ones de enseñanza y apiendizaje de manera mas proxima a la argumentación cotidiana, basada en relaciones causales simples y en ana lis suporticiales lou indo inforprotavitis las capacitades intelectuales de los a umnos o pensamos en las causas del fracaso académico, utilizando, por tanto, razonamientos ruya estructura considerariamos absolutamente invalida en nuestro campo de especialidad

Algunas formas de pensar

Las habilidades de pensamiento tienen su origen en nuestras experiencias dentro de grupos cultura es especificos y habilidades cotidianas diferentes de pensamiento seguin estemos resolviendo tareas más o menos rutinarias o tomando decisiones importantes, reflexionando sobre nuestra vida y la dellos demás, sobre los objetos que tienen la mala costumbre de no funcionar como nosotros desear amos o sobre las causas de la crisis económica y social etc. (véase por ejemplo Brunes, 1986, 1990, Norman, 1990). Analizar todas estas formas de pensamiento excede los objetivos de este capítulo, por lo que en las próximas páginas nos centraremos en los tipos de pensamiento que la nuestro juicio, influyen más en las situaciones académicas.

Como fremos viendo, las personas utilizamos diferentes formas de pensamiento, más o menos percanas al ideal del pensamiento académico científico o experto, dependiendo de los contextos o situaciones a los que nos enfrentamos. pero dependiendo también de los conocimientos adquiridos y de nuestra expenenç a en determinados campos. Los profesores compartimos buena parte de as habilidades de razonamiento con los estudiantes. No obstante los profesores también hemos construido conocimientos declaratrilos y procedimenta es para nuestro área de especial dad que nos permiten ajustar mejor los razonamientos. a estos contextos y situaciones académicas y científicas. Expresado de otra manera, la formación y la experiencia en un campo determinado del conocimiento no só o influyen en las teorias o conceptos que se aprenden sino que también aportan piocedimientos y habilidades de pensamiento y argume tración. Aunque no neguemos la existencia de diferencias individuales en inteligencia o en otras capacidades, estas diferenc as se matizan, diluyen o cambian con la formación y a experiencia (véase Hunt, 2006). En definitiva, las habilidades de pensamiento. se aprenden y se pueden ensenar, La formación y experiencia que dan lugar al desarrollo de habilidades de pensamiento se producen siemore en situaciones específicas y con contenidos específicos. Pensamos siempre sobre algún conterado. Consecuentemente no todos los tipos de formación y experiencia dan los mismos resultados. Pochamos decir que nuestras habilitades están influidas por aquel os aspectos en los que somos especialistas. No es lo mismo razonar sobre as interacciones entre elementos pulmicos para crear un nuevo producto farma céutico, que pensar sobre las interacciones entre acontecimientos sociales que dan lugar a una guerra o sobre la veracidad de un testigo ante un tribuna. No obstante la experiencia en focas estas situaciones y la formación dirigida en este sentido permiten tamb én que desde cualquier contenido aprendamos actitudes de reflexion. En definitiva, aprendemos a pensar en situaciones especifidas y con conten dos especificos ipero las habilidades que aprendemos se pueden aplicar a diferentes situaciones. Antes de analizar como podemos fomentar habilidades de pensamiento desde las aulas universitarias, veremos de forma más concreta que diferencias hay entre el pensamiento novato y el experto, que aporta la per la al pensamiento y ocino argumentamos en funcion de nuestros conocimientos

El pensamiento novato o cotidiano

Aunque ex sten claras diferencias entre distintos grupos sociales y culturales (véase M Eg. 2006) las habilidades de pensamiento más condianas suelen compartir muchas características, a gunas de las cuales pueden observarse en la Tabia 9 1. Estas caracter sticas están determinadas en gran medida por las metas y objetivos a los que dirigimos nuestros esfuerzos, cas metas cotid anas suelen estar relacionadas con tener éx to con el menor esfuerzo cognitivo posible (véase Norman, 1990), mientras que las metas académicas son más epistémicas y deber an estar relacionadas con comprender, (aurique a veces los alumnos lo único que pretenden en un contexto académico es tener éxito, lo que ya indica su escasa orientación académica). Habitualmente, sólo reflexionamos cuando nos encontramos con alguna dificultad o el contexto nos lo exige de manera muy clara. La mayor parte de nuestras decisiones y opiniones cotidianas son fruto de una actividad de pensamiento muy poco consciente o, expresado mediante otras palabras, responden a un pensamiento Intuitivo (vease Hogarth, 2001; Gigerenzer, 2007 o Perez Echeverria y Bajtista, 2008) El pensamiento intuitivo es aquel que se obtiene sin esfuerzo y dei beración y habitualmente hace que seamos más conscientes del resultado a que hemos liegado que de los procesos que hemos seguido para obtener ese resultado. Estos pensam entos intultivos operan de manera similar a las concepciones que fueron ana izadas en el Capitulo IV y, como estas concepciones, influyen también en la manera en la que reflexionamos de forma más consciente Las características que aparecen en la Tabla 9 1 recogen buena parte de estas influencias

Tabla 9.1. Algunas características del pensamiento cotidiano

- Tendencia a la verificación.
- Serección y sobrevaloración de informaciones concretas, sesgo del caso unico valoración de los datos en función de su viveza o accesibilidad.
- Semejanza entre causa y efecto
- Covariación cualitativa (as variables relevantes son aquellas que aparecen junto con el efecto)
- Covar ación cuantitativa (si aumenta la causa, aumenta el efecto, etc.)

Cuando las metas son pragmáticas es más importante comprobar si se produce un acontecimiento (verificar) que ana izar las situaciones en las que este conocimiento puede no cumplirse (faisar)*, como ser a propio de un conocimiento científico. Esa tendencia a la verificación se produce en múltiples situaciones. Un ejemplo clásico es la refación estab ecida por muchos pacientes entre la curación de la gripe o de otras enfermedades y el uso de los antibióti-

Véase nota pág. 137 (N. del E.,

cos. Aunque la duración de la gripe sea independiente del uso de los antibióticos, el hecho de que la curación de la misma esté asociada tempora mente (covariación cua tativa temporal) con la administración de un antibiótico hace que sea dific I comprender que no tiene ningun efecto en esta enfermedad. "Me tomé el ant biótico y me curé" se convierte en "me curé porque tomé el ant biótico". A tratar de solucionar problemas en situaciones no académicas cuyo sentido viene proporo onado por el propio contexto y las metas pragmáticas de cada momento, la atención se dirige hacia las cosas que ocurren y a la comprobación de que los acontecimientos son como los habiamos predicho. En este contexto, el pensamiento se ve más influido por los casos unicos, sobresa ientes, que por otro tipo de datos presentados de manera más fría y racional Influye más aquello que hemos vivido que los datos objetivos sobre las fluctuaciones de la boisa illos índices de empieo y desempieo. También destacan más aquellos datos que confirman nuestras teor as ("el cambio el mático es real porque este mes de noviembre ha hecho mucho calor"), especia mente cuando hay cierta semejanza entre causa y efecto, como podemos ver en e ejempio

No obstante, como veramos antes, la tendencia a la verificación o la selección y sobrevaloración de datos o situaciones concretas se producen también en muchos casos en que las metas no son tan pragmàticas y en las que la situación o el contexto nos obliga a reflexionar sobre una tarea. La tarea que aparece en la Tabla 9.2, conocida en psicología como "tarea de selección" o "tarea de las cuatro tarjetas" (Wason, 1966) puede servir para ejemp ficar esta afirmación, por o que le ped mos que intente resolverta antes de seguir más adelante.

Tabla 9.2. Tarea de las cuatro tarjetas (Wason, 1966)

Imagine e lector que tiene delante cuatro tarjetas de las que sólo ve una cara. Sabemos que las tarjetas están impresas de tal manera que si en una cara hay una letra, en la otra hay un número y viceversa. Por tanto, sabemos con certeza que detrás de la A y la B hay un número y detrás del 5 y el 2 hay una letra.

Una persona que ha examinado las tarjetas antes que nosotros ha establecido una hipótesis sobre como están construidas estas tarjetas. La hipótesis afirma que si hay una A en una cara de las tarjetas, entonces tiene que haber un 5 en la otra cara.

La tarea consiste en determinar a que taneta o tanetas hay que dar la vuelfa como minimo para estar seguros de que la hipótesis es verdadera

Después de un tiempo reflexionando suponemos que la respuesta que ha encontrado es que basta con levantar la tarjeta que tiene una A, o que hay que dar la vuelta a las tarjetas que tienen una A y un 5 para determinar si la hipótesis es verdadera o talsa. Si es así, su respuesta es la misma que la de 95% de las numerosas personas con estudios un versitarios que han realizado esta tarea, no uidos tanto los profesores de universidad como aquellas personas que, sin

serio, tienen un Cliexcepcionalmente alto (véase Wason, 1992). No obstante no es la respuesta correcta. Cuando ha pensado que había que dar la vuelta a la tarjeta con la A su razonamiento habrá sido similar al siguiente "Si detrás de la A hay un 5 compruebo que la frase es verdadera, sin embargo si hay otro número me indica que la frase es falsa". Este argumento es perfectamente correcto por lo que no cabe duda de que es necesario dar vuelta a esta tarjeta. Si además ha pensado que hay que voitear la tarjeta con el 5 su argumento habrá sido el siguiente "Si detrás del 5 hay una A compruebo que la frase es verdadera, sin embargo si hay otra letra me indica que la frase es falsa". La primera parte de argumento es correcta, pero la segunda parte no lo es La hipótesis dice que detrás de la Alhay un 5, no que detrás de 5 haya una Al Consecuentemente no es necesario levantar esta tarjeta. Seguramente si lo ha hecho, ha sido para comprobar que la frase es verdadera (tendencia a a venficación), no para demostrar que no es falsa. Pero tampoco basta con voltear la tarjeta con la A Tenemos que voltear también el 2, ya que si detrás de él hay una A, nos demuestra que la frase es falsa. Por tanto hay que levanar sólo la Aly el 2. Sólo un 5% de la población con estudios un versitarios elige esta opción tiqual que los estudiantes en los e emplos que crábamos antes inuestro razonamiento se ha basado en los casos más sobresa lentes (hemos pensado en las tarjetas con la Aly el 5 porque están nombradas en el enunciado y hemos ignorado las que no están nombradas) y, a partir de e os hemos reflexionado para mostrar que la hipótesis es verdadera.

Seguramente si estas tarjetas hubieran hecho referencia a un experimento o a un razonamiento académico sobre una teoría en la que seamos expertos, nuestro pensamiento habria estado más ajustado a las normas de la lógica. También habría ocurrido lo mismo si las tarjetas hicieran referencia a normas de tráfico o en general a reglas o leyes que conozcamos. En este caso los estudiantes también habrían contestado correctamente. La experiencia con estas reglas o la formación en el análisis académico propio de un experto hace que utilicemos habíbidades de pensamiento diferentes. Aprender a pensar implica multiplicar estas habilidades de pensamiento y que seamos capaces de reorganizarlas de manera más eficiente en situaciones complejas, tal y como hacen las personas expertas en un área de conocimiento.

El pensamiento experto

De acuerdo con CH (2006), la pericia influye en una solución más adecuada de los problemas (véase el Capitulo II) debido a que los expertos perciben rasgos en las situaciones que pasan desaperobidos a los novatos, lo cual, a su vez, influye en que los casos unicos, modos de presentación de las tareas o los aspectos más destacados de las mismas les afecten menos que a los novatos en su área y puedan detectar más fácilmente la estructura profunda de las mismas (véase la Tabla 9.3). Un experto en lógica, por ejemplo, no partiría de las tarjetas citadas en el enunciado en la tarea mostrada en la Tabla 9.2. Lo más probable es que este tipo de experto convierta la pregunta de problema en aigo similar a "¿qué tarjeta/s me permiten falsar la hipótesis?" Este conocimiento específico influye en que se considere un mayor numero de factores o variables en un pro-

blema, discusión o argumentación y, sobre todo, en que se consideren factores distintos, más directamente relacionados con la estructura del problema. Sin embargo, las personas sin ese conocimiento se centran en los factores más destacados, o más accesibles en un momento determinado, por lo que sus representaciones están relacionadas con objetos y situaciones reales, como en a tarea de las cuatro tarjetas (véase también la Tabla 9.1). Entre estas variables, que reconocen más fácimente los expertos, están de forma destacada todas aquel as que permiten distinguir las soluciones más propias y adecuadas para cada caso, sea éste cotidiano lacadémico o científico de tal forma que ajustan sus esfuerzos a las diferentes situaciones.

Tabla 9.3. Algunas de las habilidades que proporciona la pericia en la solución de problemas según CH⁺ (2006)

- Detección de rasgos de las situaciones que los novatos no pueden percibir.
- Percepción de la estructura profunda de un problema o situación.
- Desarrollo de representaciones de los problemas que incluyen tanto restricciones generales como específicas de dominio
- Mayor numero de estrategias de autocontrol y detección de fallos mientras solucionan problemas
- Major conocimiento sobre sus conocimientos acerca de tareas concretas y sus posibilidades.
- Más éxito en la elección de estrategras utiles para la solución de tareas y más rapidez y menor esfuerzo en esta elección

Estos rasgos permiten a los expertos percibir la estructura más profunda de un problema a partir de sus relaciones con la organización conceptual o teórica. de área de conocimiento. Así, las personas novatas en Fisica sue en representarse el pesó de los objetos en un problema a partir del recuerdo de las sensaciones de peso que han experimentado, mientras que los expertos incluyen en sus representaciones consideraciones sobre las cua dades de la materia, las re aciones entre masa y volumen, etc. (Pozo y Gómez Crespo, 1998). El pensamiento no experto piensa sobre los objetos y sus propiedades a partir de los factores directamente perceptibles, mientras que en el caso de pensamiento experto o del científico se incluyen los siguientes factores entre otros posibles (véase INHELDER y Plaget, 1955). Ser capaz de pensar sobre posibilidades permite establecer tanto las hipótesis como las condiciones en que los métodos deductivos permiten comprobar la adecuación de estas hipótesis. Del mismo modo i permiten i analizar o construir un argumento atendiendo a distintas perspectivas y teniendo en cuenta un mayor número de consecuencias. Por otro lado, los expertos muestran un mayor metaconocimiento (véase el Capitulo III) y, por tanto muestran mucha mayor habi idad para solventar todos los pasos de la solución de problemas descritos en el Capítulo II (véanse páginas 44-46).

La argumentación cotidiana y la argumentación experta

Las diferencias aportadas por el conoc miento y la experiencia especifica se muestran tamb en en os argumentos empleados verbalmente o por escrito para defender nuestras propias opiniones o analizar las de los demás (véase la Tabla 9 4). En los capítulos sobre lectura (Cap. VI) y escritura (Cap. VI) se han destacado tanto los problemas para comprender o construir argumentos de manera estructurada como las ayudas que se pueden proporcionar desde la enseñanza universitaria. En este apartado retomaremos brevemente algunas de estas ideas.

Tabla 9.4. Algunas características de la argumentación cotidiana

- Sólo se tiene en cuenta un punto de vista (norma mente el propio), por lo que no se construyen argumentos grobales que consideren distintas perspectivas y datos.
- Tendencia a la sobrevaloración de ejemplos particulares.
- Sesgo de validez
- Cadenas de argumentos separados y disjuntos, lo que Reva en multiples ocasiones a falacias y contradicciones sin que el argumentador sea consciente de ello.

La mayor a de las investigaciones que analizar la forma en que argumentan los estudiantes un versitar os (por ej., Correa, Ceballos y Robrigo 1999; Gardia, 2004) o las personas no expertas (Halpern, 1998, Kuhn, 1991. Perkins, 1991, 1993) muestran que sus consideraciones se suelen centrar en una sola perspectiva o punto de vista, sin tener en cuenta otras posibilidades. También sobrevaioran los ejempios y casos particulares, repiten un numero alto de veces un argumento porque de esta forma parece más válido (sesgo de validez) y más probable (tendencia a la verificación) y sus argumentos están muy poco organizados o estructurados (véase la Tabía 9.4)

En genera , se observa que una de las mayores dificultades de estas argumentaciones estriba en la falta de perspectivismo cognitivo (CASTELLÓ, 1999) 2002, Correa, Ceballos y Rodrigo, 1999, García, 2004, Kung, Pennington y LEADBETER, 1983, ver también el Capitulo IV de este libro) o, expresado mediante otras parabras, a dificultad para entender puntos de vista diferentes del propio. de ponerse en el lugar del interlocutor o de contrastar diferentes teorias. Cuando ios estudiantes no saben diferenciar entre las posiciones de dos autores, de dos teorías inconmensurables entre si y afirman, por elempto, que la melor posición es siempre la intermedia lestán mostrando las dificultades para pensar en otros e ementos diferentes de los que están presentes o para entender las caracteristicas y restricciones propias del conocimiento. Por el contrario, la argumentación experta, más a lá de las diferencias individuales, se caracteriza por tener en cuenta tanto las distintas posibilidades de una teoria, como los elementos y resfricciones propios de cada área y se sirve de estos conocimientos para organizar los argumentos adaptándolos al interiocutor o al contexto (véase, por ejemplo, BORSINGER, 2008) Aprender à argumentar de esta manera es fruto tanto de los conocimientos específicos y de la expenencia como de una formación orientada al desarro lo de estas habilidades

Dentro de la investigación psicológica se considera una persona experta a aque a que ileva trabajando en un campo especifico del conocimiento un minimo de diez años. El reto desde la universidad es reducir la brecha entre las habilidades de pensamiento y argumentación de los estudiantes y las habilidades de pensamiento y argumentación de los estudiantes y las habilidades de los experiencia directa i teniendo en cuenta que la formación universitar a no puede replicar in sustituir las experiencias formativas de otros contextos. En definit val se trata de potenciar el desarrollo de habilidades de reflexión y argumentación que permitan a los estidiantes aprender de manera comprensiva los diferentes conceptos y teorias que deberán utilizar más adelante (véase el Capítulo II) y que la mismo tiempo, constituyan herramientas que les faciliten tanto la solución de problemas como el desarrol o posterior de la pericia en otros contextos y situaciones.

Las capacidades de razonamiento y argumentación de los expertos se caracterizan, segun hemos visto en los apartados anteriores, por tres grupos de habi dades muy relacionadas entre sir razonamientos y argumentos altamente organizados pensamientos sobre las posibilidades más que sobre las situaciones concretas que se presentan y arquimentos y razonamientos que tienen en cuenta puntos de vista diferentes del propio. Por el contrario, los razonamientos y as argumentaciones de los estudiantes o de los novatos presentaban dificultades en estos mismos aspectos. Estas tres capacidades influyen tanto en la manera en que se comprenden los conceptos y las teor as como en la forma de resolver problemas. Por tanto, son habilidades que merecen ser trabajadas en la universidad. y que facilitarán el camino hacia la pericia. Los capítulos que nos han precedido han presentado numerosos ejempios sobre cómo se pueden trabajar estas habiidades reflexivas y argumentativas en el aula, tanto a través de diferentes sistemas de representación (lectura, escritura o imágenes, Capitulos VI, VII y VIII respectivamente), como en las situaciones de solución de problemas (Capitulo II). Aqui retomaremos muchas de las ideas expresadas en e los aunque para evitar repeticiones innecesarias, nos referiremos a situaciones de enseñanza diferentes, especia mente de tipo oral-

¿Cómo fomentar el uso del pensamiento en las aulas?

Antes de tratar las dificultades de pensamiento a las que se enfrentan los estudiantes conviene recordar que reflexionamos sobre algun aspecto cuando encontramos que hay diferencias entre lo que esperamos y lo que ocurre, cuando se produce un suceso inesperado o nos encontramos ante algo sorprendente (véase el Capitulo II). Ante lo habitual, lo esperado, lo cotidiano, rara véz analizamos las situaciones ni nos esforzamos por entender y explicar lo que ocurre, a no ser que las condiciones de la situación nos obliguen a ello. Expresado con otras palabras, la reflexión sueje ser el fruto de encontramos frente a algun problema. Consecuentemente, las clases deben ser concebidas como espacios en los que se fomenta la búsqueda y la solución de problemas. Las actividades de enseñanza no deberían ir encaminadas únicamente a la presentación y explicación bien organizada de determinas posiciones leonicas o de

determinados principios conceptuales de nuestras materias o as gnaturas, sino que deber an dirigirse a la explicitación y creación de problemas. Habitualmente, los profesores dedican más tiempo a resolver problemas que los estudiantes no se han planteado que a ayudarles a plantearse y explicitar sus propios problemas del mismo modo que tampoco suelen dejar tiempo y espacio para que los estudiantes planteen sus propios problemas o expliciten sus propias tefexiones.

Aunque no haya fórmulas mágicas que muevan a los alumnos a pensar o reflexionar sobre un contenido determinado, hay caracteristicas que ayudan a que se produzca esa reflexión itanto relacionadas con las propias tareas (ser relativamente ab ertas, estar basadas en lo que ya conocen, estar cerca de los intereses y preguntas de los estudiantes, tener cierto grado de novedad, etc.) como de las situaciones en que se presentan (tratar de evitar que los estudiantes sientan que se están valorando sus capacidades en lugar de sus opiniones, dar cabida a todas las opiniones pero sin de ar que las discusiones se centren en aspectos ajenos a los intereses del momento, tratar de encontrar algunas respuestas aunque sean parciales, etc.). Por tanto, debemos partir de lo que el estudiante sabely le interesa para modificar esos concemientos e intereses. En qualquier caso se trata de que las clases se conviertan en un espacio en el que haya cabida tanto para el discurso organizado dei profesor como para situaciones dialógicas (SANCHEZ, 1999), en las que los estudiantes puedan pensar en voz alta sin tener que estar tratando de adivinar cuá es la respuesta correcta que emitiria. un autor determinado o cuál es el argumento que el profesor tiene dentro de su cabeza.

BAIN (2004) en su libro "Lo que hacen los mejores profesores universitarios". afirma que los mejores profesores no piden a sus alumnos que discutan una lectura o una idea, sino que, es gu, an con su discurso y preguntas hacia las ideas en discusión o los problemas que aigun artículo o capitulo de libro puede ayudarles a enfocar Expresado de otra manera, estos profesores organizan su discurso y actividades en el aula de tal forma que la discusión tenga lugar de manera fluida. y no impuesta. Ante la petición de discutir una ectura o una idea, los estudiantes pueden encontrarse con tres tipos de dificultades de diferente orden y relacionadas con el grado de conocimiento (véase Pozo y Postico, 2000); no comprender exactamente que se les está demandando (desconocer qué tienen que hacer), no saber cómo tienen que hacerlo (carecer de procedimientos o conocimientos teóricos para enfrentarse a la tarea), no saber como organizar los procedimientos y conocimientos que se poseen para consequir una meta distinta. Cualquiera de estos tipos de dificultades entraña incertidumbres que pueden crear inseguridades en los estudiantes y que el profesor puede evitar quiándo es con su discurso. o con las actividades propuestas, pedir a los alumnos que traten de contestar a unas preguntas previamente realizadas sobre una lectura, pedir que sean ellos los que realicen un numero determinado de preguntas previamente a una discusión, parar el discurso durante unos momentos para que los estudiantes en pequenos grupos (vease el Capitulo XI) puedan reflexionar sobre, as consecuencias de una teoria, etc.

¿Cómo ayudar a descentrar los pensamientos de los alumnos y a organizarlos?

Las situaciones abiertas, de diálogo y discusión en clase ayudan sin duda a que los estudiantes piensen y reflexionen sobre los temas que se están traba_rando y, ai mismo tiempo, contribuyen a que desarrollen habilidades de pensamiento. Como velamos antes, una de las dificultades de los estudiantes al reflexionar sobre una lectura, teoría o, en general, sobre una exposición, es que suelen centrarse en los elementos más concretos y específicos y no se fijan o atienden a la estructura o a los elementos posíbles. Otra de las dificultades, claramente relacionadas con la anterior, es que tienen dificultades para imaginar un punto de vista ajeno a, propio y que no saben organizar sus propios argumentos con un objetivo determinado (véase Tabla 9.5)

Tabla 9.5. Algunas dificultades de pensamiento y algunas acciones que ayudan a resolvertas

Dificultad	Algunas acciones que ayuden a solventar esas dificultades
Argumentos excesivamente centrados en factores ejemplos o casos concretos	 Análisis de las sítuaciones previas a la argumentación individualmente o en pequeños grupos. Resolución por parte del profesor de problemas o situaciones análogas haciendo hincapiá en las razones por las que elige determinados factores o variables. Traducir el problema o situación a otros formatos representacionales (escritura, mágenes, gráficas, etc.) que exijan otro tipo de restricciones y destaquen factores o variables diferentes, etc.
Falta de relativismo argumen- tos que no trenen en cuenta otros posibles puntos de vista tendencia a la verificación.	 Lecturas sobre posiciones teóricas diferentes. Leer con el objetivo de discrepar Organizar grupos de discusión que defiendan posturas independientemente de sus creencias, etc.
Falta de organización de los argumentos argumentos yux- tapuestos.	 Guías de argumentación creadas por los profesores. Creación de guinnes y esquemas propios. Preparación de exposiciones con ayudas audiovisuales que faciliten la organización. Análisis de la estructura de otros trabajos tratando de analizar cómo se han organizado leto.

La propia situación de diálogo, ya sea de toda el aula, en sem narios con objetivos específicos o en grupos pequeños (véase el Capitulo XI), fomenta a descentración en la medida en la que las distritas personas escuchan o leen posiciones diferentes de las propias y la presencia de los demás facilita la acti-

vación de un mayor número de factores. No obstante la veces estas discusiones o diálogos se situan más en el campo de la anécdota o la charla de café que en el campo de una reflexión académica, especialmente cuando los estudiantes no tienen ciaro qué se les está pidiendo porque nunca han realizado este tipo de reflexiones, o porque no cuentan con conocimientos suficientes para atender a esta demanda. Los contrastes de opiniones, el debate y el diálogo en ciase, así como la solución de problemas son herramientas muy potentes para trabajar las habilidades de pensamiento dentro de las autas un versita rias. Pero, a menudo, no basta con plantear estos debates sino que además hay que proporcionar guías a los estudiantes que les ayuden a encauzar sus propias habilidades así como la reflexión sobre sus propios procedimientos. Algunos ejemplos de actividades que persiguen estos fines pueden verse en la Tabía 9.5.

Las guías previas (o las preguntas) confece onadas por los profesores sobre las var abies y factores que entran en discusión, las tareas destinadas a buscar posibles variables que intervengan en la situación, los anális s realizados por los compañeros, etc., pueden servir para que el estudiante sea consciente de que hay otros factores que pueden influir en las actividades y los tenga en cuenta tanto en e análisis de las tareas como en sus argumentos. La resolución de problemas por parte del profesor o la descripción de situaciones aná ogas en las que se explica pormenorizadamente el tipo de análisis realizado, los factores que se han teniendo en cuenta, etc., pueden tamb én servir de guía. Por otro lado ip antearse los problemas o las tareas que se están discutiendo en otros formatos representacionales (mapas conceptuales, representaciones gráficas etc.) ayuda a pensar sobre el propio conocimiento y, por tanto la desarrollar el metaconocimiento (véase el Capitulo IV), al mismo tiempo que sirve para reflexionar sobre los factores que se van a representar y su organización. Esta organización también se ve favorecida con el uso de guias y guiones previos creados por el profesor y los alumnos, especialmente cuardo son ul rizados para exponer ante los demás los propios argumentos y tanto los compañeros como los profesores evalúan la organización y el conteni do de la exposición. En general, los aspectos organizativos mejoran cuando se debe crear un argumento en pequeños grupos. La necesidad de comunicarse con los demás y de conjugar las distintas aportaciones obliga a explicitar los objet vos de la argumentación y a ordenarla en función de esos fines. Este trabajo en pequeños grupos (vease el Capitu o XI) tamb én contribuye a descentrar el punto de vista propio va que las ideas de las diferentes personas. entran en diátogo necesariamente. Si además se utilizan las lecturas en estas. situaciones con el objetivo de contrastar opiniones, como se ha visto en el Capitulo VI, o una persona se ve obligada a defender un punto de vista que no se comparte, será más probable que tenga en cuenta posiciones diferentes de

No cabe duda que aprender a pensar requiere un esfuerzo grande y una determinada actitud de los estudiantes diferente de la que demandan las clases magistrales. Sin embargo, tamb én requiere un gran esfuerzo y determinadas actitudes por parte de los profesores. Si nuestro objetivo es desarrol ar mentes activas y críticas, tenemos que fomentar clases activas y críticas en las que los criterios de verdad descansan en la calidad de los argumentos más que en crite-

rios de autoridad teórica. Frente al esfuerzo organizativo que suponen las conferencias magistra es y la enseñanza expositiva, una enseñanza dirig da hacia a reflexión implica enfrentarse a situaciones de una mayor incertidumbre, que requieren una toma de decisiones continua, de reflexión en la propia acción (Schön, 1983) y de la de los demás. En este tipo de situaciones es más fácil sentirse vulnerable que en otras más cerradas que permiten discriminar, sin ninguna duda, si se ha conseguido o no una meta lo en la que los conocimientos se pueden valorar de forma dicotómica (están bien o no están bien). Además la fata de resultados a corto plazo puede hacer sentir que los esfuerzos son baidios y no merece la pena hacerlos. No obstante lestamos convencidos de que la per cepción de cambios a más largo plazo proporciona refuerzos importantes y un gran placer.

Aprender a fijarse metas: Nuevos estilos motivacionales

Por Juan Antonio Huerras Facultad de Psicología, Universidad Autónoma de Madrid

Se supone que los estudiantes universitarios vienen motivados: ¿Estamos seguros?

¿Qué es la motivación?, ¿qué es querer ser competente?

Vamos a enfrentarnos en este capítulo con uno de los aspectos más recurrentes para explicar el aprendizaje y el rendimiento de los alumnos en el aula, y a in smo tiempo para comprender la labor de los profesores en el mismo escenario, la motivación. Efectivamente, los aspectos que tienen que ver con la motivación, con la energia que ponemos estudiantes y profesores al orientarnos hacia. unos objetivos en un entorno como el universitario intervienen claramente en todo el proceso de enseñanza-aprendizaje. Lamentabiemente, el concepto de motivación se usa muchas veces en la enseñanza de forma un tanto elusiva Unas veces se recurre a él cuando hay que buscar explicaciones a un problema de aprendizaje que no resulta sencillo solucionar. Cuando los remedios puestos no funcionan entonces se suele atribuir el problema a una ausencia de motivación de dificil solución. Otras veces, y casi en esta misma, finea, se considera que la motivación no es el problema en la enseñanza universitaria, que el estudiante de ensenanza superior, como sabe lo que outere y es mayor, va deberta estar motivado y si no lo está, no es asunto de los docentes. Quizas esta tendencia a dar importancia a los aspectos motivacionales, pero sin saber como tratarios, se deba a una falta de conoc miento sobre que es y como se puede trabajar con la motivación que está presente en los escenarios educativos. Por eso en este capitulo empezaremos introduciendo lo que se entiende hoy por motivación en la investigación psicológica. Continuaremos por mostrar algunas de las estrategias más eficaces para mejorar el clima motivacional en las au as universitarias y terminaremos con a gunas reflexiones criticas sobre las dificultades u obstáculos rea es que implica el intentar aplicar esas estrategias en la labor cotidiana de un docente universitano

El concepto de motivación, como cualquier concepto psicológico, necesita de una teoria para existir, depende de una construcción de conocimientos, ya sea ésta científica o popular. La psicología intenta explicar el comportamiento humano y también todas las personas necesitamos construir unos conocimientos para poder comprendernos a nosotros mismos y a los demás. En este sentido siempre habrá teorias científicas y populares sobre uno de los determinantes de la acción del ser humano como es su motivación. Desde el ámb to de la Psico ogía, la mayoría de los especialistas estarán de acuerdo en que a motivación es un proceso psicológico que supone la activación de procesos. cognitivos, afectivos y emocionales, que dir gen y orientan la acción de forma. deliberada o intencional hacia un objetivo. Pero también motivación es lo que a gente dice que es, o el uso que de ello haga en lo cotidiano cada persona cuando cree encontrar algo de motivación al explicar su comportamiento o elde otro. En cierta medida, la motivación que muestra una persona en un entor no concreto dependerá del conjunto de creencias que se haya formado sobre como funciona la motivación. Por ejemplo, aunque la literatura científica actual mencione, como veremos, que la mot vación tiene mucho que ver con la deal de un sujeto activo y constructivo; si un estudiante no ha reflexionado sobre esa posibilidad de concebir la motivación y en cambio piensa que la motivación es como la gasolina una energía que le sum nistra por ejemplo, su profesor, entonces en este caso, los problemas mot vaciona es que tenga los explicará. por esos problemas de sum histro, por mucho que nosotros intentemos decirle que la Psicologia dice que la motivación surge de uno mismo. En del nitiva, de o que acabamos de comentar se deduce que una de las principales estra tegias para cambiar la mot vación pasa por conocer las teorias o creencias que se están usando sobre ella e intentar demostrar que hay otras teorias más: adecuadas

En general la literatura cientifica actual (ver Huerras, 1997, Reeve. 2003) defiende los siguientes rasgos distintivos de estos fenómenos motivacionales

- Su carácter de activación, de impulso y energía del comportamiento. Su carácter voluntano e intencionado. Hoy se piensa que la motivación es mayor y más persistente en la medida que depende más de la voluntad persona. —en este caso el estudiante o el profesor—, y la fuerza de la motivación disminuye si está muy regulada por una imposición externa a la persona. El conocido término de motivación intrinseca viene a referirse precisamente a esto, a hacer lo que me interesa, lo que me da la gana. Un estudiante y un profesor se motivarán con más fuerza si encuentran que pueden conseguir algo personalmente interesante y util, y su interés será muy débil si simplemente se sienten en la obligación de hacerlo.
- El comportamiento motivado siempre está orientado hacia una meta, objetivo, finalidad o propósito. Motivarse es un verbo transitivo de deseo y necesita su complemento directo que es su objetivo o meta, que adjetiva y da sentido a la activación. Los estudiantes, en la medida en que esten despiertos y activados en las clases, estarán motivados, lo importante es que es io que quieren en las clases, lo que deseamos los docentes es que quieran, de vez en cuando aprender nuestra materia.

La participación de componentes afectivo-emocionales. En linea con lo que acabamos de decir en el aspecto anterior, la activación motivaciona suele estar cargada emocionalmente, su objetivo es aigo más o menos querido o temido. Esto añade al comportamiento motivado un carácter especial, no estamos ante un proceso psicológico gobernado por aspectos del todo racionales o sujetos a esa lógica. El que interese más una materia que otra también tiene que ver con gustos personales o de un grupo de referencia.

En Psteología ilos trabajos sobre motivación en el aula tradicionalmente for maban parte de un campo más amplio que estudiaba la motivación en lo que se llamaban entornos socia es de logro, aquellos escenarios donde la meta principa. que se prefende alcanzar tiene que ver con querer ser eficaz, competitivo y conseguir diertos estandares de resultados (ver Mk.C.) Asia 1985. Ultimamente en la iferatura especia, zada está cambiando la consideración de las metas que buscamos en esos entornos, se está pasando de la vieja denom nación de motivación de logro a la más genérica de competencia. Ahora querer ser eficaz no sign fica buscar conseguir algun resultado tangib é, más bien es querer progresar en cierta competencia personal o social. El término competencia es mucho más profundo y versatil que el de logro; en casi todas las actividades de la vida diar a que impliquen dedicación puede encontrarse esta tendencia directriz de guerer ser capaz y aumentar en habilidades y destrezas. Está en las pequeñas cosas de la vida y en los grandes propósitos. Desde lavarse bien los dientes hasta saber expresarse bien en publico lo ser un buen profesional, también aparece en escenar os no tan 1 picamente su etos al exito o a fracaso como cuando uno aspira. a guna vez, nada más y nada menos, que a tener las ideas claras sobre un asunto. Este cambio hacia, a búsqueda de competencia en lugar del propósito de eficacia tiene la virtualidad añadida de implicar en su estudio a otras áreas de la Psicologia y no solamente a la propiamente motivacional, se integran aportaciones que proceden de los estudios sobre la saltud y el bienestar, que tanto auge están teniendo últimamente (Ellijot, 2005).

Parece pues que la vieja idea del logro va quedando anticuada, por referirse a una concepción demasiado individualista y competitiva del ser humano, que no se aviene bien a la diversidad y la importancia que va adquiriendo la cooperación y la interdependencia para el desarrollo del ser humano. Uno de los escenarios en donde mejor se demuestra este cambio de lo individua; y competit vo a la consecución de competencias y dominios sociales está en el mundo educativo y dentro de el, claramente, en el un versitario. En la Universidad ya estamos asumiendo que formar un especialista, un profesional o científico de nuestro tiempo es formar a una persona que quiere ser competente en conocimientos y destrezas y que debe saber colaborar con otros en metas comunes.

Planteamiento de metas y objetivos

Como acabamos de señalar, en as ultimas dos décadas se ha consolidado la idea teórica de que una de las mejores maneras de estudiar la motivación es conocer las metas y objetivos que se plantean las personas en cada escenario.

social en el que tienen que vivir, lo que se denomina "teoria de metas" (Dweck, 1986). Segun esta visión, en tomo a las metas se organizar otros componentes que afectan a la motivación formando orientaciones motivacionales. Esas orientaciones son, por tanto, como un congiomerado de factores psicológicos en los que se interrelacionan metas, autovaloraciones, pensamientos y estrated as cognitivas afectos y emociones, atribuciones y expectativas, etc. Tradicionalmente se ha considerado que hay tres grandes orientaciones motivacionales que se encuentran en cualquier escenario educativo: la orientación al resultado o a fuolmiento, la orientación a la evitación y la orientación a aprendizaje (Dweck, y ELLIOT, 1983 ELLIOT, 2005, HUERTAS y MONTERO. 2003). Las dos primeras orientaciones se organizan entorno a propósitos muy concretos y que producen beneficios tang bles o procuran evitar perjuicios evidentes. En cambio en la orientación al aprendizaje se busca más el dominio y la competencia

Cuando un estudiante se encuentra orientado al lucimiento o al resultado, e preocupa, como hemos dicho, conseguir metas relacionadas con obtener unos resultados beneficiosos, competir y salir bien parado de la comparación social, ese valor oculto de ser más que alguien. Es el fípico caso del estudiante que busca una calificación académica por el procedimiento más rentable y efectivo Cuando el estudiante se mueve en esta orientación está también muy preocupado por la imagen que da a los demás i para que no se deteriore la que tiene de si mismo, intenta por lo tanto salvaguardar su autoestima. Entonces, solo se de a ver cuando está seguro de que va salir bien parado ante los demás y evita cua quier actividad formativa que pueda acarrearle una mínima posibil dad de hacer el rid culo. Siempre el resultado que obtenga tendrá consecuencias emocionales directas para su persona, de orgulio y superioridad si logra un éxito académico o de vergüenza y defensa si acaba fracasando.

En cambio, cuando un estud ante cae en una orientación de miedo al fracaso, más que un resultado positivo lo que busca es evitar en lo posible un resultado. negativo. No busca aprobar, quiere no suspender. Esta aspiración se da en un cima de cierta desesperanza, con a tos niveles de ansiedad y con un uso de sus recursos cognitivos podo estratégico, que se manifiesta sobre todo en una incapacidad para buscar explicaciones realistas sobre las causas de esos maios resultados. Se tiega hasta una cierta parálisis del pensamiento, un bioqueo que io expresa muy bien la frase que escuchamos de lestud ante que después de coleccionar fracasos acaba diciendote no se qué hacer, todo lo que hago me sale mai. Estas malas estrategias y expectativas fógicamente sólo conducen a que los resultados sigan siendo pobres y suelen acabar metiendo al estudiante en un bucle depresivo muchas veces grave

La orientación al aprendizare es, como decimos, la que I eva a) estudiante a, a, busqueda de competencias, a querer aprender nuevos dominios y conocimientos. Cuando tiene interes por una materia, muestra más empeño y dedicación a as tareas que le ayudan a mejorar su adquisición, está centrado en la tarea y todo esto ocurre en un ambiente emocionalmente positivo, pero sin que sea la busqueda de este placar lo que le obsesione. En esta onentación, las estrategias de autorregulación, que en el Capítulo III se mostraban como un rasgo esencial del aprendizaje un versitano, son más utilizadas, profundas y reflexivas. Por ejempio, aumentan los mensajes instrumentajes que el estudiante se da cuando. el les iltado no es bueno para guiarse en la busqueda de soluciones a temativas

y que le permiten en cualquier caso reflexionar sobre los pasos dados durante una actividad formativa. Recapacitar sobre cômo hay que adquirir un dominio leva al estudiante a que vea aumentar su sensación de control y competencia, que és unos de los motores básicos de querer aprender, además de hacer que la probabilidad de exito sea mayor ante nuevas oportunidades similares de aprendizaje. En resumidas cuentas, se trata de api car procesos autorreguladores a la gestión de los recursos para la mejora del aprendizaje más que enfocarlo prioritariamente a la salvaguardia de la autoestima. Es caracter stico del ser humano querer aprender, por la necesidad que tenemos de usar nuestro conocimiento como la mejor herramienta para adaptamos a nuestro entorno social. Por esotodos sentimos curiosidad e interés hacia algo. Pero para aprender, sobre todo si el conocimiento es complejo como lo es la formación universitaria, se necesifa un esfuerzo y dedicación intensos y eso nos llevará a que a partir de ahora en este capítulo veamos criticamente los elementos que participan, segun la literatura en Psicolog a de la Motivación, en el mantenimiento de ese deseo de compelencia

Antes de ello una última precisión, fodas las personas pueden experimentar. distintas orientaciones motivacionales en un escenario social y decantarse por una u otra en función de elementos concretos de cada situación. Eso ocurre frecuentemente en el ámbito educativo por ejemplo, es fácil que un mismo alumno asuma una determinada orientación motivacional en una materia y se oriente de forma distinta en otra. Las razones que le llevan a vanar en sus motivaciones están en el contenido de las materias y su relación con sus intereses y también dependen del est, lo del docente, de la fama que tenga de la manera como diseñe las actividades docentes y, muy especialmente, del sistema de evaluación que proponga. Es decir se entiende así que el optar por una orientación motivacional no es un rasgo estable de la persona dad del estudiante, es más una apción circunstancial, no hay estudiantes que quieren aprender y otros buscan siempre el ucimiento, sino que esto depende de cómo conciban y entiendan la que se les pide. Una de las cosas que tiene que hacer un aprendiz es pensar y tomar decisiones juiciosas sobre como se debe orientar en su desempeño en una materia. Esa actitud tan racional no siempre ocurre y puede verse orientado. de una manera o de otra por razones poco reflexionadas o empujados por criterios y argumentos de su grupo de personas de referencia. En este mismo sentido la investigación actual sobre metas motivacionales (ver por ej , Grant y DWECK 2003) está flexib lizando la noción de propos to general, de meta, que organiza una grientación motivacional, al demostrar, por elemplo, que en los entornos educativos, dentro de un misma orientación, oueden estar interviniendo. en diferentes metas de forma conjunta. Por ejemplo, cuando un estudiante se dinge a la busqueda de una competencia, además de guerer aprender y de plantearse una buena disposición al esfuerzo, esas investigaciones han demostrado e papel de otras metas como el deseo de ser socialmente util, de ser autónomo y el de preferir tareas con sentido y proyección. Es decir, que muchas veces nuestros estudiantes quieren aprender una materia, aunque no les resulte interesante, si les demostramos que tiene utilidad para su trabajo profesiona. Una buena manera de reconceptualizar teóricamente las orientaciones hacia una meta, seria ir considerandolas más como constelaciones de multiples metas que como propósitos unitarios

Cómo se puede generar un buen clima motivacional

De lo que acabamos de mencionar se deduce que un buen clima motivaciona, debe estar gobernado por una orientación de búsqueda de la competencia. También hemos visto que ese interés por aprender depende en realidad de muchos factores internos y externos a laprendiz. Es habitual destacar en primera. nstancia aquellos elementos que dependen de la propia persona que aprende La literatura especia zada ha estudiado el papei de las metas que se proponen os estudiantes, de los modos de autorregulación, de las actitudes ide los intereses y de las expectativas del aprendiz y su papel en la motivación resultante. Pero todos esos aspectos ocurren dentro de cada persona y resulta complicado que un docente de una materia sepa como modificar estos factores psicologicos. Ahora bien, es más fácil *a priori* que el docente actue sobre los modos de organ zar la enseñanza y conseguir a partir de ahi que se genere en el estudiante una propensión mayor hacia e. aprendizaje. Desde que AMES (1992) describiese precisamente los factores de la organización de la docenda que pueden ayudar a generar un clima motivacional al aprendizaje hasta nuestros d'as han sido muchas las investigaciones educativas que han pretendido establecer los factores ciave en ese clima motivaciona. Unos han remarcado casi fundamenta mente el papel de la forma de estructurar los conocimientos para su enseñanza (BROPHY, 1983, GOOD y BROPHY, 2000). Pero los moderos con más difusión son aquel os que consideran de forma más amplia los diferentes aspectos de la actividad que desarrolla un docente. El acronimo TARGET (Epstein, 1989, habiaba. de las siguientes se siáreas especificas sobre las que se puede poder actuar para. generar cambios educativos, las Tareas de aprendizaje. la Autoridad, el Reconocimiento, la formación de Grupos de trabajo, la Evaluación del conocimiento y la gestión del Tiempo docente.

De esos seis pos bies ambitos de intervención motivaciona vamos a presentar aqui las estrategias de mejora dei clima motivaciona, que puede poner en practica qua qui er docente un versitario en tres áreas distintas len el diseño de las tareas de aprendizaje, en la presentación de las mismas y, en los sistemas de evaluación y reconocimiento de los contenidos y competencias adquindas. Dejamos para otro lugar aspectos menos importantes como los relativos a la gestión de la autoridad o del tiempo.

El diseño de las actividades docentes

Refiriéndonos al primero de los asuntos lel diseño de las tareas de aprendizaje, podemos destacar las siguientes recomendaciones para conseguir preparar una actividad formativa que además sea interesante.

Diseñar tareas abiertas, multidimensionales

La idea principal es intentar preparar algunas actividades que sean lo suficientemente abiertas para que el estudiante tenga opcion de elegir ciento grado de libertad y de esta forma escoger lo que más le apetezca, sin que eso menoscabe la adquisición de los conocimientos y destrezas que correspondan. Cuando un estudiante universitario realiza un trabajo o un proyecto dentro de una materia, suele encontrarse en esta situación en la que tiene la sensación de que va a poder escoger lo que más le pueda apetecer y en ese sentido se encuentra mas implicado en dicho aprendiza e. Llevar a cabo un pequeño proyecto en una materia implica tener que tomar secuencialmente una serie de decisiones por sí mismo, empezar por de mitar el tema, decidir las fuentes de información, los métodos, etc. Este sistema hace que el estudiante se implique directamente en la tarea, porque si no ino hay otra manera para avanzar.

Estructurar la tarea en pasos ayuda también a la motivación para el aprendizaje. Cuando la tarea está organizada en una secuencia se consigue dejar más claro qué es lo que demanda la actividad, qué es lo que se necesita dominar y cómo tiene que proceder para ir desarro ando poco a poco el trabajo. Una tarea organizada y estructurada tiene la ventaja evidente de la claridad de lo que se demanda, de reducir la incertidumbre que suele generar en el estudiante el recibir una instrucción demas ado abierta y poco tute ada. Pero es que además cuando se secuencia y fracciona la tarea se hace viable el fraccionar la evaluación o, lo que es lo mismo, aumenta la información sobre a calidad y el progreso de lo adquirido. De esta manera se maximiza la información que recibe el alumno y además se aumenta la posibilidad de obtener éxitos, aunque sean parciales. La literatura en motivación lieva mucho tiempo explicando que el obtener éxitos y reconocimientos parciales motiva más que coleccionar fracasos, que del éxito se aprende más que del fracaso personal

Fomentar la autonomia

Para muchos autores esta es la dimensión más importante para conseguir un auténtico interés por aprender, hacer que el estudiante tenga la sensación de control sobre lo que hace. Las propuestas que se hacen a este respecto siguen la tónica del apartado anterior dejar grados de libertad a estudiante para que tome sus decisiones, las asuma y al estar más interesado su compromiso aumenta.

Para conseguir que el aprendizaje sea autónomo hace falta fomentar la participación del estudiante en las diferentes fases del proceso de adquisición, en la definición de los objetivos de ciertas actividades formativas, en algunos aspectos de la organización y desarrollo de la actividad, en la toma de decisiones intermedias, en la se ección del modo de trabajar, en los caminos a seguir, etc.

Otra de las claves para que les guste aprender es dar con procedimientos para conseguir que tomen conciencia de sus logros y de cómo los está consiguiendo. Por ejemplo ayudarle a que sea capaz de supervisar el desarrollo de la tarea y corregir los errores que se produzcan, que sepa cómo planificar la misma y cuándo corresponde tomar decisiones intermedias. En definitiva, tal como se mostraba en el Capitulo (I), fomentar la auto-regulación y la auto-supervisión

Las propuestas antenores suponen aspectos que hay que añadir a la docencia de la materia, pero hay algo más básico y muy recomendable para generar la sensación de autonomía que es cambiar la actitud hacia los estudiantes y tratarlos como aprendices interesados en saber lo que se le enseña i fomentar, en lugar de inhibir, su participación espontánea, sus comentarios, reflex ones, etc. Muchos trabajos han demostrado que resu ta clave en los buenos climas motivacionales a confianza mutua entre docentes y estudiantes, que no haya declaraciones de guerra y que uno no piense del otro que es un enemigo tramposo. Hay que suponer que los estudiantes están en clase porque quieren aprender y terminar a carrera, para desarrollarse uego como profesiona es competentes, y a lo mejor es cierto. A los docentes nos sentaría mai si nuestros alumnos pensasen que nuestro objetivo principal como docentes es buscar las maneras para zafarnos de nuestras responsabilidades sin que se note mucho

Generar tareas desafiantes

Está claro que encontrar un a ciente y un desafto en una materia, o en cua quiera de sus actividades de formación, es uno de los aspectos que más influye en tener interés por su aprendizaje. Para que esa matena o actividad nos provoque ese reto necesario tenemos que conseguir, en primer lugar, que sea atractiva y además relevante, como veremos más adetante. Pero además debemos diseñar las tareas para que ofrezcan un grado de desafío intermedio, no tan mínimo que lleguen a aburnir, in tan desafiantes y demandantes que provoquen cierto miedo o ansiedad. Para conseguir este justo medio, lo mejor es ir adecuando la dificultad de la tarea formativa conforme varian los aprendizajes y las competencias de nuestros estudiantes, ir complicando poco a poco el aprendizaje a medida que se adquieran competencias. Es decir, desatlar lo justo. La estrategia de muchas carreras técnicas de proponer desde el inicio de la materia problemas o retos muy complicados sue e ser un riesgo. El atractivo del desafio no está só o en la dificultad, está en generar la confianza en que se va a saber llegar al objet vo y para eso se debe ayudar y proporcionar los recursos necesanos cada vez que un paso es compreado (véase al respecto la parte fina del Capitulo II, dedicada a la enseñanza basada en un enfogue de solución de problemas).

Cómo presentar las actividades docentes

Típicamente, cuando se había de cómo puede un docente activar el interés de los estudiantes, también se suele pensar en que hay que saber presentar bien a actividad en cuestión, ¿que significa eso? Básicamente, saber presentar tareas para que resulten interesantes tiene que ver con activar la cunosidad, activar los conocimientos previos y enfatizar su utilidad (a golque se tratará ampliamente en el Capítulo XI). Como hemos hecho anteriormente, vamos a presentar a continuación algunas breves recomendaciones de cada uno de estos tres aspectos.

Activar la cunosidad

Querámosto o no los profesores universitarios tenemos que conseguir llamar a atención de nuestros estudiantes para que aprendan. Tenemos, en cierta medida, que vender el producto. No podemos pretender que una persona que no

domine la materia sepa desde e inicio lo interesante, util o práctico que es el tema en cuestión.

Tenemos que detenemos en presentar el tema y hacerlo dando por ejemplo. Información nueva, atrayente. Un buen recurso consiste en generar con nuestra presentación ciertas incertidumbres o sorpresas. Por ejemplo, presentando información incierta sorprendente o incongruente con los conocimientos previos de a umno o variando los elementos de la tarea para mantener su atención. Pero seguro que para cada materia concreta se nos ocurren modos diversos de aplicar esta estrategia motivacional.

Saber comunicar, activar y planificar la interacción en clase

La enseñanza universitar a como en casi todos los niveles, se sustenta en discursos y en las interacciones comunicativas que se mantienen. Según cómo articulernos y estructuremos lo que decimos y cómo lo decimos, conseguiremos mayor o menor implicación de nuestro auditorio. Una de las claves de la motivación que provoca un docente está en cómo habla, en cómo se expresa, casi tanto o más que en el conten do informativo que quiere trasmit. El Alestos modos de comunicar más de uno los denominan la "gramática de los motivos" (ver HUERTAS, 1999). BURKE, 1969)

Una manera clásica de facilitar la comprensión de contenidos, dándoles sentido y atractivo, consiste en desarrollar un discurso cohesionado, lo más estructurado y coherente pos ble. Un discurso as facilita la comprensión y la sensación de que se van adquiriendo competencias nuevas o más desarro iadas (Assor y Kaplan, 2001). Además nos buenos comunicadores son personas que sue en recapitular con frecuencia, que recurren a activar los conocimientos previos, no sólo a darlos por supuestos. La repetición y el uso vanado de lo que se aprende es una de las claves del aprendizaje y también de su motivación. No basta, por lo tanto, con dar por supuesto que eso ya se contó antes o en otra asignatura, hay que voiver sobre ello

El uso de lustraciones y ejemplos es una de las estrategias que más pueden ayudar para centrar y concretar las ideas abstractas que muchas veces hay que manejar cuando se enseñan conocimientos académicos o cientificos. Con frecuencia esos conocimientos descontextualizados necesitan de un anciaje con la rea idad para ser entendidos. Por lo genera los grandes científicos y divulgadores son maestros en el uso de ilustraciones, metáforas y ejemplos.

El discurso en el aula no debe ser un monologo si queremos fomentar e interes por aprender. Hay que propidar los diálogos con los estudiantes para conocer lo que les interesa y para saber cómo van aprendiendo. Conviene inducirlos a participar y tomar parte activa en las exposiciones de clase, fomentar que hagan preguntas y así además hacerles ver las maneras y los recursos que hay para poder so ucionar esos problemas. No hay que responderles todo pero si hay que enseñarles donde están las respuestas.

Por ultimo, muchas investigaciones han remarcado el papel que tiene para la enserianza de conocimientos académ cos por avanzados que sean, el intentar impregnar el curriculum de variedad, sentido de humor e incluso aigo de fantas a. Se tratar a de enseñar en un clima emocional agradable donde haya lugar

para lo novedoso, la creatividad y el ingenio. Si a un especial sta le apasiona la materia es lógico que use cierta pasión para enseñaria. Esto no significa perder rigor o seriedad en la enseñanza universitaria, es formar en un cima agradab e que facilita la recepción y asimilación de los conocimientos.

Mostrar la relevancia y la utilidad

Todos sabemos, por propia experiencial que sólo dedicamos tiempo y esfuerzo a una actividad si nos merece la pena, si esa dedicación nos va a compensar de alguna forma. Una labor del docente universitario es dar sentido a las tareas de aprendizaje, sobre todo sabiendo mostrar la relevancia y la utilidad de lo que enseña. Una estrategia muy senci la es señalar las relaciones de los conocimientos y competencias a conseguir con el dominio de la ciencia o la profesión que se estudia. Mostrar con ejemplos el valor de adquirir esos conocimientos y esos objetivos para su futura actividad profesional tiene que ser siempre posible y relativamente sencillo. En caso de que no lo sea se da pie a dudar dei interes y valor de esa asignatura.

Pero remarcar la utilidad intrinseca de lo aprendido para la propia ciencia o profesión no debe ser suficiente, conviene además relacionar lo que se aprende con hechos de la experiencia de la vida cotidiana. Con ciertos intereses y valores sociales. No es lo mismo indicar que un contenido hay que aprenderlo para aprobar la materia, que argumentar los usos instrumentales o la refevancia y el valor de adquirir esa competencia.

Evaluar y motivar: Dos caras de la misma moneda

¿Por qué es tan importante la evaluación para el aprendizaje y la motivación?

Quizás lame la atención de alguno el que empecemos afirmando que la evauación de los conocimientos és uno de los condicionantes básicos de aprendzaje universitario. En principio cua quier aprendizaje que realizamos de forma consciente y que queremos que perdure cierto tiempo, necesita de alguna evauación para ayudamos a averiguar el dom nio alcanizado. Nos pasa siempre que estamos aprendiendo algo con mucho interés necesitamos que un experto cer cano a nosotros nos dé una evaluación de calidad, Intentaremos en las pocas páginas que siguen dar algunas recomendaciones sobre cómo debería ser esa evaluación para que enseñe y motive

Empezaremos manteniendo la idea de que evaluar tiene que ver con motivar. De hecho, uno de os factores que más nos motivan cuando aprendemos es a evaluación. Recordemos que en todas las definiciones de motivación se mencionan tres rasgos básicos de este proceso psicológico, la idea de activación, de orientación hacia un objetivo y la noción de la carga emocional de proceso motivador. Pues bien, en principio, una evaluación consigue estos tres efectos, activa, orienta y afecta. De las evaluaciones que recibimos de una materia solemos

sacar como consecuencia unos determinados deseos o intenciones para el futuro próximo unas orientaciones sobre por donde debernos seguir y adónde legar y unos beneficios y utilidades de ese aprendizaje

No nos debe extrañar por tanto que las formas de evaluación sean uno de los aspectos que más interés y necesidad de conocer tienen los alumnos cuando se enfrentan a una nueva mater a o a un nuevo profesor. Muchos asisten con extremado interés a esa primera clase, para averiguar cómo es el juez y el juicio, una vez sabido, se recurre a las creencias relacionadas que se deducen de esa primera impresión y se planifica la actuación y el interés en ese dominió. Uno se onenta motivacionalmente de esa manera mientras no haya una causa de luerza mayor que obligue a un replanteam ento de patrón motivacional seleccionado.

Esto que acabamos de mencionar es un rasgo característico de cualquier evaluación que recibimos de nuestros conocimientos. Pero lo que nos interesa es una forma concreta de evaluar aquella que nos active hacia el aprendizaje, que nos oriente a perfeccionar nuestros dominios y que nos afecte de forma positiva y nos de energía suficiente para justificar los esfuerzos que tenemos que rea zar. A eso lamariamos nosotros una evaluación formativa y motivadora. Puede haber otras formas de evaluar como aquellas que nos indica funda menta mente nuestra posición entre el conjunto de aprendices, lo que hemos sido capaces de conseguir finalmente de lo establecido de forma estándar en esa materia. Esos sistemas de evaluación también nos están motivando, pero sobre todo a la comparación social y por mantenimiento de la autoestima, no por el aprendizaje.

Veamos pues como tiene que ser esa evaluación que nos mantenga el interés por aprender, segun nos enseñan los resultados de los trabajos e investigaciones al respecto

¿Qué evaluar?

La respuesta a esta pregunta es sencilla y tajante, conviene siempre evaluar e aprendizaje y aquello que io hace posible. Así de simple. Esto significa que hay que informar sobre el avance y el progreso en determinado dominio o conocimiento (Self-Brown y Mathews. 2003). Hay que procurar que ta evaluación proporcione indicaciones de las ganancias en competencias que está obteniendo e estudiante y que vea claramente las distancias que va recomiendo entre lo que sabia antes y lo que ahora conoce. No hay que quedarse en el mero elogio de lo conseguido, tamb én hay que dar pistas para continuar.

Tampoco debemos olvidarnos de otra evidencia y es que cualquier aprendizaje educativo suete necesitar como condición cierta práctica y cierto ejercicio o, lo que es lo mismo, cierta dedicación y esfuerzo. Parece entonces deseable que e profesor reconozca siempre e esfuerzo significativo que cada uno realiza consiguiendo asi que se de el justo peso al lugar que ocupa el sudor y la dedicación en el aprendizaje.

Clas camente, la evaluación se centra en comparar el producto final de un aprendizaje con una norma estándar. Poco importa el proceso que se ha ilevado a cabo, lo trascendental es la solución, el resultado, la ejecución fina. Si el producto está bien, será porque ha sido bueno el camino seguido. Lo que bien aca-

ba, bien está y bien ha empezado. De esta manera, como se veia en el Capitulo Primero a ana zar los cambios en la cultura de laprendizaje universitario y la persistencia de concepciones en los modelos tradicionales de enseñanza, se propicia la idea de que el aprendizaje consiste en llegar a reproducir lo más parecido posible el resultado que obtiene el experto. Prevalece la copia y la reproducción frente a la idea de apropiación personal, trasformación y genera ización. Uno de os grandes problemas de este modo de concebir la evaluación es que fijarse en el resultado hace que el alamno se centre en su nive de ejecución y no en el proceso seguido. Se activarán pautas de motivación cercanas al ucimiento la conseguir el estándar de cua quier forma posible y hacerlo notar, hacerse notar en publico. Cuando esto es así, el problema se acrecienta en el momento en el que ya no se obtiene el resultado buscado, cuando hay que digerir el fracaso, cuando no se consigue reproducir suficientemente lo demandado por el docente, entondes se pone en peligro sobre todo la autoestima y hay que buscar excusas para salvaguardaria y, si no se encuentran, se abre la puerta a las desesperanza sobre a materia en cuestión

La alternativa sería evaluar y dar información sistemática sobre el desarrollo de aprendizaje que se ha lievado a cabo. Hay que conseguir informar de buena parte del camino seguido durante la práctica o la actividad educativa. Esto incluye evidentemente la información relativa al producto, al resultado. Pero este resultado final es consecuencia de las actividades anteriormente realizadas y no al revés. Lo que interesa saber es el modo de apropiación de un dominio que ha levado a cabo un estudiante y el resultado final adonde te ha llevado. Así se centra la atención del estudiante en el desarrollo de pautas de mejora o control de su actuación. Lo importante es saber cómo se trabaja cómo se pueden adquirir esos conocimientos y otros parecidos. La idea de progreso y de apropiación implica hacerse con un camino propio, sentirse agente del propio aprendizaje. Esta sensación de autonomía, de controt, de posib e gestión personal sobre o que tengo que aprender, conduce claramente a una motivación centrada en el aprendizaje.

De esta manera se conseguiria que la evaluación además sirviera para preparar a un universitar o de nuestro siglo, que debe asumir una formación continua a lo largo de la vida, en donde será frecuente el tener que aprender nuevas técnicas.

¿Cómo deben ser las evaluaciones?

La respuesta vuelve a ser tajante deben ser informativas, completas, justas y transparentes.

En primer lugar, deben informar, como deciamos, de la calidad de la acción, de los fallos y hay que conseguir que se den pistas sobre cómo continuar y cómo r mejor. No basta con evaluar el aprendizaje, hay que evaluar para el aprendizaje, para que el estudiante pueda seguir aprendiendo, idealmente casi ya sólo por si mismo. Una buena eva uación enseña casi más que muchas otras actividades docentes.

Lo tradicional y pernicioso no es evaluar es calificar a la persona. En eso se nourre cuando lo que se hace a levaluar es comparar las ejecuciones de un estud'ante con una norma o baremo en el que se incluyen los diferentes grados posibles de consecución de los aprendices. Tipicamente se resume la evaluación en una da ficación numérica que funciona como si fuese un percentil, nos manifiesta el grado de ejecución y nuestra distancia a la media establecida. De manera que siguiendo siempre de forma más o menos implicita una distribución normal. un 2 sobre 10, no sólo nos indica un resultado pobre, además nos dice que nos faltan 3 puntos para acercarnos al mínimo med o y que somos de los pocos que están en ese extremo. Un 9 nos indicaria lo contrario, pero con sentidos equivalentes: lo hacemos muy bien i casi perfecto, de los pocos que llegan a ese nivel. El gran problema motivacional que tiene este modo de evaluar tiene que ver con la estructura competitiva que genera, en donde ganan mucho unos pocos, que además casi siempre son los mismos, mientras que el resto pierde. Una estructura de evaluación que conduce a una orientación motivacional encaminada a lucim ento o al miedo al fracaso.

En cambio, lo conveniente es informar con claridad de los logros conseguidos. durante el aprendizaje. Para ello los docentes tienen que establecer, cuando planifican la docencia, un con unto de criterios u objetivos de aprendizaje que el estudiante debe alcanzar en cada momento educativo e informar a cada uno de cómo ha conseguido adquirir cada objetivo de aprendizaje. Este tipo de evaluación puede llegar a expresarse de forma numerica, basta con que e, numero indique el grado de logro de cada criterio de aprendizaje. De esta forma al estudiante se le informa doblemente. Conoce los objetivos que debe conseguir en cada. momento y después de trabajar hacia ellos, sabe hasta dónde ha llegado. La comparación de este modo se establece consigo mismo, con sus avances en cada logro.

En este sentido, la evaluación tiene que ser ampira y variada. Según lo que queramos eva uar habría que buscar el mejor modo para ello, si queremos evaluar el nivel de retención o el conocimiento general, suelen ser utiles las pruebas de múltiple opción, si queremos evaluar reflexión y desarro o hay que hacer que e estudiante elabore un discurso habilado o escrito, si queremos evaluar el domimo de una técnica, hay que evaluar dicha practica, etc. En la enseñanza universitana es muy comun que queramos más de uno de esos objetivos en una misma. materia, de manera que la evaluación final se obtiene de una combinación de los resultados de todas esas evaluaciones. Cuando el estudiante capta el sentido y e propósito de esta evaluación combinada, aumenta el sentido y la motivación

Una evaluación justa es un requisito imprescindible de todo sistema de evafuación como eto. Que sea justa significa que se han comunicado los objetivos y e sentido de la misma de la forma más transparente posible. La justicia de una evaluación está sobre todo en conseguir un sistema que sea várido y fiable, que demuestre que m de to que dice medir y que no es arbitrano al proporcionar resultados y calificaciones. Por eso los profesores deberiamos tener entre nuestras obligaciones docentes, a nocesidad de analizar y citicar nuestros modos de ovaluar, conociendo su fiabilidad y consistencia a partir también del análisis de las respuestas que nos han dado los diferentes tipos de estudiantes que tenemos Casi lo mismo que pedinamos a cualquier docente que nos tuviese que evaluar s fuésemos todos nosotros alumnos de cualquier curso de formación

¿Cómo informar de la evaluación?

Preferiblemente en privado. Los espacios púb cos y a viva voz son los peores escenanos para reconocer el aprendizaje. Por el contrano, son los mejores ugares para compararse y competir con los demás. Es decir dar cualquier resultado de evaluación de forma publica y notoria favorece la apanción de las comparaciones entre a umnos dentro del aula, aspecto este que promueve un esquema motivacional relacionado con el lucimiento y no con el aprendizaje.

Como deciamos, eva uar es informar de lo conseguido y de cómo alcanzar io que todavia no se domina. Utilizar el momento tradicional de lo que denominamos en la universidad revisión de exámenes para esta necesidad puede ser un buen recurso. En cualquier caso conviene que en este momento o en otro generemos espacios para comunicar el resultado de las evaluaciones.

Además hay que ser cuidadoso con los modos de trasmitir esa información. Hay que generar un ambiente relativamente distendido que permita al estudiante sentir que participa en el proceso de evaluación y que tiene posibilidad de explicarse y justificarse. Para que la evaluación sinva para el aprendiza e hay que procurar que como consecuencia de esa el estudiante obtenga una mayor sensación de competencia en la materia, bien porque el resultado ha sido satisfactono bien porque aun siendo negativo, hemos sido capaces de hacer ver ai alumno el modo de superar los posibles errores como corregirlos. Resumir el resultado de una evaluación en un simple "esto está mal y esto bien", sin más explicaciones, quede servir para que el estudiante perciba una merma en su autoest mai dependiendo de las cosas que haga mai. Esto se agrava mucho más en aquellos estudiantes que obtienen peores resultados. Con elios hay que ser especialmente toierantes y ayudaries a buscar las razones de su fracaso asi como diversas estrategias para superar el problema. No estamos pidiendo que cada profesor universitano se convierta en un psicologo o en un pagre confesor. de cada estudiante, lo que gueremos hacer ver es que es una estrategia con respaldo empírico y que cuando se siguen estas pautas conseguimos que el estudiante aprenda y aprenda a aprender, que es el objet vo de cualquier docente (Midguey, Kapian y Middleton, 2001). De nuevo basta con apiicar una estrategia reflexiva o especular ¿qué demandariamos cada uno de nosotros si tuviésemos dificultades en un contenido? Probablemente, que nos ayuden con los problemas.

A pesar de todo lo dicho, lo que los profesores acaban haciendo y lo que los estudiantes prefieren

Se dice comunimente que "del dicho al hecho hay mucho trecho". Seguramente el tector ha pensado al ser las paginas anteriores que todo esto parece muy bonito y está muy bien pero que no sé si se puede llevar a un entorno real con las condiciones de docencia actuales en las un versidades, especialmente por et numero de alumnos que tenemos en las autas. Lo que acabamos de exponer es fruto de las conclusiones de muchas investigaciones y de intervenciones controladas empiricamente. No se trata simplemente de una colección de consejos de sen-

tido comun. Pero también es un hecho que, como ya se lleva un tiempo intentando aplicar estas recomendaciones, emplezan a aparecer esti dios que elemuestran lo que se acaba consiguiendo efe tirvamente cuando se intenta adaptar a diversos entornos educativos en condiciones menos experimentales viciontro adas. Alimiki, Tapia y López Ruesgo, 1999, Alionso Tapia, 2007. Urban y Turneri, 2005). En general, la realidad muestra que esidificil que se legue a conseguir en las aulas todo lo que aquí, por ejemplo, hemos propuesto, ¿por qué ocurre esto?

Realmente es diffci ap car la investigación empirica al aula. Los resultados que se consiguen en entornos muy controlados no se reproducen en entornos. mucho más abiertos, más contaminados y complejos como son los reales. Por ejempio, el número y la diversidad de alumnos que solemos tener en las autas univers tanas hace difícil prestar una atención tan individua, zada como sería precisa. En esas circunstancias a veces es complicado consecuir tareas autenticamente desaf antes para todos, os estudiantes. Hemos remarcado, por otra parte la importancia de generar entornos de autonom a y grados de libertad al estudiante para que aprenda. Para muchos profesores universitarios eso puede ser precisamente un problema porque les quita la posibilidad de controlar los aprendizajes y la enseñanza, que creen que es su función principa. Como se mostró en el Capítulo III, toda la transferencia del control de aprendizaje a los alumnos supone una pérdida de poder por parte del docente, que también hay que saber gestionar. Están convencidos de que es mejor que ellos mismos se encuentren con sus problemas e intenten solucionarios. Otros docentes en cambio, están convencidos de la necesidad de generar cierto nive de autonomía, pero su experiencia demuestra que esto ileva a que el estudiante piense que se les deja sin apoyo y ayuda y, como consecuencia, acaban haciendose más dependientes aun del prolesor

Está claro que todas las incidencias y obligaciones que surgen a lo largo de una docencia habitual, no suelen aparecer en los estudios empiricos que han ser vido como referencia a las estrategias que hemos expuesto anteriormente. La obligación de dar un temario de cumplir unas actividades, de usar sólo los recursos materiales disponibles, etc., no se avienen muchas veces con esa enseñanza más abierta, imaginativa y multiple que hemos recomendado. Las incidencias e imprevistos del curso no ayudan a poner en práctica estas recomendaciones. Sin duda está claro que enfatizar la utilidad y la relevancia de una tarea es conveniente para aprender con sentido, pero para muchos docentes es más complicado que motivar con avisos sobre la nota final explicando cómo obtener buenas calificaciones, etc. Pero es que además hay muchos docentes, sobre todo si acumulan en su historia matas experiencias y problemas de enseñanza, que no suelen estar demasiado abiertos a las recomendaciones de los expertos, tat vez porque estén alejados del ámbito de la investigación educativa, porque se proponen cambios que requieren mucho trempo y esfuerzo o porque no las aceptan, sin más. Pero también está la resistencia de los profesores a cambiar de hábitos a introducir mejoras que en primera instancia les van a significar más trabajo y dedicación. En el Capítulo IV se expone más detenidamente uno de los principales problemas de qualquier interver dichi asicològica i as resistribulas profundas de los seres humanos a cambiar aunque sea a mejor, resistencias que estan también presentes en el ejercicio de la actividad docente, como veremos en el Capitulo XI

Lo que muestran estos trabajos sobre la percepción de los docentes ante las propuestas de innovación educativa es un panorama bastante poco halagüeño para el cambio. ¿Se puede entonces hacer algo para mejorar el clima motivacional en las autas univers 'ar as? Nuestra opin ón es que a pesar de todo se puede cambiar siempre que se tenga presente una sene de condicionantes que vamos

a exponer brevemente

En primer lugar, hay que conseguir tomar conciencia clara de que camb ar a docencia y mejoraria siempre pasa por complicarse la existencia por asumir más esfuerzo, por lo menos durante los primeros años. En esta situación a los docentes nos prisa como a nuestros estudiantes lasumiremos ese esfuerzo si estamos más motivados. Es decir hay que querer realizar esfuerzos y procurar mantener y supervisar los cambios que hemos provocado en nuestra docencia durante un tempo suficiente para que acaben si ciendo efectos en el clima de clase y en el aprendizaje de los alumnos. En este sentido, conviene que sopesemos qué aspectos o qué estrategias de todas las que hemos expuestos es la que mejor se acomoda a cada situación concreta de la docencia en cuestión y empezar a cambiar por ahí, intentar modificar radicalmente la organización de una docencia no suete ser un o amino acertado lenge muchos estuerzos poco reconnecidos y lleva a generar una situación de incert dumbre en el aula entre todos los que altí actúan. Al coincidir tantos cambios a la vez se acaba produciendo lo contrario de lo que se quería en nuestros estudiantes y en nosotros mismos.

El siguiente condicionante previo tiene también mucho del sabio sentido común. Tenemos que tener claro los beneficios que podemos llegar a obtener por hacer esa intervención en nuestra materia. Si lo decimos con términos que hemos usado en este capitulo los docentes también tenemos que estar motivados hacia una o varias metas relacionadas con querer enseñar. Antes de proponernos un cambio debemos habemos respondido a la pregunta, ¿para qué cambiar? También nosotros queremos enseñar bien y que nuestros estudiantes aprendan pero como les pasa a ellos, enseñaremos mejor si tenemos un sistema que incentive las labores docentes y de aprendizaje. Un buen clima motivacional para el profesorado pasa por evaluar y prestiglar las buenas prácticas. docentes, por lo menos de forma parecida y con consecuencias similares a las que se obtienen cuando se evalua la labor de investigación. En la medida que considerate que el profesor chivors fano deha parte de su prest dio profesionar y su posible promoción a la calidad de la docencia consequiremos que las metas. re acionadas con querer enseñar estén más presentes en nuestros profesores. Pero además hay otro requisito fundamental para que aumente⊪a mot vación por el cambio en el docente y es que tenga la sensación de que enseñal de que sus estud antes aprenden con él. De la misma manera que lo que más mot va para el aprendizaje es aprender, sentir que se está siendo más competente, lo que más motiva para ensenar es ensenar, sentir que se está siendo competente. Otra de as estrategias primordia es pasa por generar un buen sistema de evaluación del conocimiento que ayude a aprender a nuestros estudiantes y a nosotros a conocer lo que ellos aprenden de todo lo que les proponemos

En tercer y ultimo lugar, puesto que estamos aconsejando parsimoria y reaismo en nuestras intervenciones en cualquier materia, hay que saber generar un sistema simple para estar al tanto de cómo los estudiantes reciben los posibles cambios. Para eso io mas aconsejable es dotarnos previamente de un sistema de encuestas o de entrevistas breves que nos permita evaluar las consecuencias favorables y desfavorables de los cambios que estamos introduciendo en la materia.

Precisamente contamos con varios trabajos realizados fuera y dentro de nuestro país (véase Alonso Tapia, 1999, 2007, Middley 2000; Urban y Turner. 2005) que nos permiten conocer cómo recibers los estudiantes de secundaria y univers dad muchos de los cambios y estrateg as que aquí hemos mencionado En general los cambios en la organización docente que mas resultan sus destinatarios, los propios estudiantes, son las siguientes:

- Estimular la cur osidad y la novedad de un aprendizaje
- · Remarcar el sentido y a utilidad de una actividad
- Uso de imágenes y ejempios durante la enseñanza.
- La colaboración la ayuda y la cercanta del profesor.
- La claridad y la organización de la materia.
- Una evaluación también clara, justa y equitativa.

Por el contrario, existen una serie de pautas rechazadas por muchos estudiantes a pesar de la importancia que se otorga a esas mismas en la literatura especializada. Los estudiantes no suelen ser muy amigos del cambio en los sistemas de eva uación del conocimiento y desconfian algo de las estrategias que les lleva a tener mucha autonomia en su estudio. En cambio en este texto hemos considerado tamb én que es necesario modificar ambos aspectos para mejorar la motivación de los estudiantes ¿Cómo explicarnos esta parado a? Pensamos que lo que los estudiantes nos quieren decir es que los cambios en los asuntos importantes (como es sin duda la evaluación y el contro de la tarea) deben hacerse con mucha precaución y tiento. Modificar casi la esencia de la enseñanza de toda la vida, que es cómo examinar, calificar y que es lo que hay que hacer para obtener buenas notas, hay que ir haciéndolo poco a poco e ir generando el máximo de seguridad y el mín mo de incertidumbre. Diseñar un sistema que permita evaluar para aprender y saber aprender con autonom a supone cambiar la mayoría de los hábitos de aula y son los estudiantes los que sufren en primera instano a las consecuencias. Por eso, es lógico que sean algo conservadores. Además de lo que acabamos de mencionar y sin que sea contradictorio con esto mismo, las resistencias de los estudiantes ante un nuevo sistema de evaluación y un aprendizaje más autónomo también se explican por las lógicas resistencias al cambio que mostramos los seres humanos, incluso cuando este es fundamenta. En vanos capitulos de este tibro se ha mencionado este problema. Hay que asumirlo y enfrentarse a el Eso significa que hay que pianificar, explicar y demostrar las ventajas que tiene evaluar e laprendizaje y para el aprendizaje. La tarea no es sólo cambiar el sistema de evaluación, hay que saber presentarlo y convencer de su util dad a los estudiantes. También hay que considerar con cuidado la manera. de ir gestionando la cesión del control al estudiante sobre las actividades formativas. « dando autonomia con claves de regulación, con cierta seguridad, con instrucciones claras. No hay que cansarse a la hora de enseñar e sentido de esos cambios y actuar con coherencia en la planificación de las actividades. No defender una idea bonita y que luego no se refieja en el día a dia de las actividades docentes.

Pero también hay que asumir que cualquier cambio impilica aigun momento de choque y conflicto, al provocar movimiento y actividad se puede generar noomodidad. Pero aleso hay que enfrentarse con paciencia y actuar de forma coherente a nuestros propósitos finales. Es posible que protesten los estudiantes, que nos digan que les estamos complicando la vida y nosotros tendremos que hacerles ver que están aprendiendo más y mejor, salvo que se demuestre o contrario. Si así fuese, también deber amos mostrarnos fiex bles y corregir nuestros fa los

En definitiva, queda claro que para mejorar el clima motivacional en el au a o importante no es tanto saber que hacer para motivar hac a al aprendizaje, lo más complicado es dar con el cómo, con los procedimientos más adecuados. En cualquier caso cuando los estudiantes universitarios perciben que el docente está preocupado por mejorar la enseñanza, por ayudarles en el aprendizaje, suelen mostrarse dispuestos a facilitarle enormemente la tarea. Por el contrario, el cilma motivaciona: se comienza a estropear cuando unos y otros comienzan a usar argumentos que van en contra de los objetivos de querer aprender y de querer enseñar. Es decir, no es que por intentarlo no vaya a pasar nada, es que por intentarlo empiezan a pasar cosas, y siempre son cosas mejores.

Aprender a cooperar: Del grupo al equipo

Por David DURAN Universidad Autónoma de Barcelona

En este capitulo se presenta la cooperación, mostrando su relevancia educativa y las competencias que desarro la. Después se comentan las dimensiones del aprendizaje entre estudiantes (fa tutoría entre iguales, el aprendizaje colaborativo y el aprendizaje cooperativo) y se seña an las características del aprendizaje cooperativo, que convierten el trabajo en grupo en trabajo en equipo o cooperativo. Se anticipan algunos problemas en el uso del aprendizaje cooperativo en la universidad, y se apuntan formas de superarlos. A continuación se presentan métodos de aprendizaje cooperativo, diseños didácticos para I evar a la práctica la cooperación, empezando por los que requieren formas más estructuradas (tutoria entre iguales y algunos métodos de equipo) y completándolo con otros más informales. El capitulo fina iza con unos apartados dedicados a la evaluación de trabajo en equipo, compleja, pero necesaria.

Cooperar, una competencia clave

Los cambios que ha vivido y está viviendo e sistema universitario (como e acceso de una mayor y más diversa población estud antil el elevado fracaso en los cursos iniciales o la demanda de una mayor calidad en el rendimiento) nos han conducido a la necesidad urgente de emprender modificaciones profundas y generar nuevas prácticas para a mejora de su calidad, tal como se argumentaba en deta le en el Capitulo Primero Tanto en los Estados Unidos, con el liamado paradigma de aprendizaje (BAPR y TAGG, 1995), como en Europa, con la convergencia en el nuevo Espacio Europeo de Educación Superior, los aires de reforma toman como eje central e aprendizaje centrado en el estudiante. E papel del profesorado universitario y de la universidad en general no es tanto e instruir como el generar entomos noos que promuevan e aprendizaje de los estudiantes, a través de procesos que estimulen la participación activa y el trabajo autónomo.

Relevancia educativa de la cooperación

En este contexto, el aprendizate cooperativo está lamado a jugar un importante papel por diversas razones. En primer lugar porque la cooperación es una competencia ctave parà la sociedad del conocimiento. Segun la Comisión de la UNESCO para la Educación del Siglo xx. (UNESCO, 1996), trabajar en equipo: es una de las competencias básicas que deben facilitar los sistemas educativos. y es también una de las tres competencias clave identificadas por DESECo. (programa de la OCDE para la definición y selección de competencias, DESE-Co, 2002) No es pues extraño que la cooperación o el trabajo en equipo apa. rezcan en las competencias específicas de las diferentes titulaciones universe tarias. Como tampoco lo es que siendo una de las principales competencias. del brain worker o trabajador del conocimiento i el mundo empresarial lo valore cada día más y lo conciba no sólo como una competencia necesaria de sus empleados, sino también como un mecanismo de desarrollo inter empresarial En esa linea se ha acuñado el término "Co-opetición" (Brandenaurger y Naueauff, 1998) que combina la necesidad de competir y cooperar. Para lo primero, ya enseñan sobradamente nuestros sistemas educativos. El reto aun esta en la cooperación

En segundo lugar, la cooperación desarrolla habilidades y actitudes necesarias para la sociedad democrática. El trabajo en equipo permite poner en juego habilidades y actitudes en situaciones reales y desarrollar destrezas interpersonales y cognitivas utiles para la argumentación de las propias ideas, a escucha atenta de los puntos de vista de los otros, la resolución de conflictos a través de a negociación y la asunción de acuerdos compartidos (SLAVIN, 1995). En esta inea por ejemplo. Putnam (1997) y Diaz-Aguado (2003) plantean el aprendiza e cooperativo como un recurso eficaz para la superación de los prejuicios raciales y para, a educación intercultural. Nos parece tambien valioso entender la cooperación como una competencia necesaria para la creación de colectivos de transformación social (Perpenduo, 2001).

En tercer lugar, la cooperación es un motor de aprendizaje significativo. Las nteracciones con otros permiten crear situaciones óptimas para la aparición del conflicto soc ocognitivo, sostenido por los seguidores de las teorias de Piacet y son necesarias para la actuación mediadora, en términos de la teoria de Vigotsky y sus continuadores. El aprendizaje no es un logro individual, sino más bien es el producto de la actividad socia, con otros miembros más expertos que ofrecen ayudas que permiten ai aprendiz convertirse en un participante cada vez más competente y autónomo (Wellics 2001). Saber cooperar implica aprender de os otros y con los otros, competencia que nos permitirá aprender a fo largo y ancho de nuestras vidas.

En cuarto lugar, el aprendizaje cooperativo es una estrategia instruccional que en el contexto un versitario adquiere una especial relevancia, puesto que permite utilizar pedagógicamente las diferencias de conocimientos entre los estudiantes (ya que la diversidad dentro dei equipo es un requisito para el establecimiento de relaciones de ayuda mutua) y a la vez permite prácticas de trabajo autónomo (donde los estudiantes actuan como mediadores en la construcción del conocimiento de sus compañeros), (Monereto y Duran, 2002)

Además sabemos que actuar de mediador ofrece oportunidades a uno mismo de aprender, en lo que algunos vienen liamando "aprender enseñando" (CORTESSE, 2005)

Competencias desarrolladas por el trabajo cooperativo

La competencia cooperativa se refiere al conjunto de conocimientos, habífidades y actiti des necesanas para un trabajo en equipo efectivo (CANNON BOWLES Y SALAS 1997). Sin embargo esta definición general y un tanto simple se complica por el hecho de que, más allá de las interrelaciones evidentes que esta competencia guarda con otras, fácilmente pueden distinguirse en los procesos de equipo dos caminos que se desarrollan de forma paralela. Por un tado el de la tarea (taskwork track) tigado al dominio de conocimiento y a las actividades relacionadas con la propia tarea, y, por el otro, el del equipo (teamwork track) que comprende la adaptabilidad, coordinación i cooperación y comunicación. Los equipos efectivos son los que combinan ambas dimensiones (O NEIL, CHUNG Y BROWN, 1997).

Además, según estos autores, las competencias cooperal vas no son sólo competencias individua es apicadas al trabajo en equipo. Aigunas competencias cooperativas cobran su sentido en el trabajo en grupo y otras sólo existen en ese nivel interpersonal. Podríamos decir que algunas de esas competencias sólo se despliegan y se desarrollan trabajando con los demás. Todo elto refuerza la idea de que a cooperar, como a montar en bicicieta, se aprende haciendolo.

Esta complejidad dificulta determinar con precisión las competencias que están implicadas en la cooperación. A pesar de el o, contamos con muchos estudos (como Johnson, y Johnson, 1990 o Boua, Cohen y Sampson, 2001), que informan de un buen número de ellas. Las más indicadas son

- Trabajar con otros trabajar en equipo, sentirse miembro de una comunidad de aprendizaje, responsabilizarse del aprendizaje propio y de de los compañeros de equipo, aumentar la confianza y autoestima, escuchar activamente y reconocer las aportaciones de los demás.
- Pensar de forma or tida y reflexiva. Reconocer diferentes formas de pensar entender las ajenas y argumentar las propias, razonar, utilizar la creatividad para descubrir soluciones, revisar los propios puntos de vista y formular preguntas críticas.
- Comunicar adecuadamente el conocimiento, el entend miento y las habilidades. Poner a prueba los propios conceptos o deas explicándolos a los demás, ser asertivo, pero mostrarse tlexible para construir conocimiento con etros.
- Regular el propio aprendizaje y el de los otros compañeros de equipo. Responsabilizarse ante uno mismo y ante los demás itomar decisiones individuales y de equipo sobre el procedimiento de reso ución de la tarea, resolver los conflictos de forma negociada, aprender autónomamente.
- Evaluarse a uno mismo y evaluar, y ser evaluado por los compañeros. Autoevaluarse y coevaluar a lo largo de proceso de trabajo, aprender a ofrecer y pedir ayudas, valorar el propio trabajo y el de los demás, conocerse como aprendiz de equipo.

Aprendizaje entre iguales en la universidad

Es sabido que el sistema educativo en su conjunto proviene de una tradición competitiva e individual sta caracterizado por no otorgar va or instructivo a las interacciones entre estudiantes, a considerar que la única fuente de saber y de enseñanza en el aula es el profesor. En la universidad, esta tradición está aun muy presente (véase el Capitulo Primero y también, en lo que se refiere a la enseñanza universitaria, el próximo Capitulo). Como dicen Monereo y Pozo (2003, pág. 27): "Basta con entrar en un auía universitaria para comprender la concepción del conocimiento que subyace a su construcción. Las aulas universitarias siguen siendo mayor tanamente espacios fisicamente diseñados para recibir el conocimiento de una sola fuente o dirección: el profesor, apoyado por una pantalla o pizarra, que habla o explica ante filas de bancos atomisados al suelo. La idea de que la interacción entre compañeros pueda ser también una fuente de conocimiento es, cas siempre, fisicamente inviable"

A pesar de estas dificultades, y de otras de las que nos ocuparemos un poco más adelante, parece urgente que el profesorado aprenda a compartir la capacidad mediadora con sus estudiantes convirtiendo las aulas en espacios ricos donde no sólo aprenden del apoyo brindado por el profesor sino también por las ayudas pedagogicas que se ofrecen unos alotros lestructuradas por el docente.

La integración del sistema un versitario de nuestro país en el Espacio Europeo de la Educación Super or (MEC 2003) pone enfasis en aspectos vinculados al trabajo en equipo de los estudiantes

- Al definir como ya se ha dicho, los perfites profesionales de las titulaciones a través de competencias especificas y transversales, donde la cooperación juega un papel re evante.
- Al promocionar métodos de enseñanza centrados en el estudiante que favorezcan su participación activa y su trabajo con diversos grados de autonomía, entre los cuales, tanto en el llamado trabajo dirigido como en el autónomo, los estudiantes pueden jugar el paper de mediadores de aprendizaje de sus compañeros de equipo.
- Al considerar la relevancia de los estudios respecto al mundo laboral, donde la competencia de trabajo en equipo es altamente valorada.
- Al promover el trabajo con estudiantes el nivestigadores de otros países europeos, a través de programas de movilidad el nitercambio, requir endo el trabajo en equipo intercultural e interdisciplinario.
- Al señalar la necesidad de promover ruevas hab idades, más al á de a acumulación de conocimientos, que sitúen al estudiante en una ciudadan a responsable. El trabajo en equipo es una de estas competencias genéricas interpersonaies establecidas.

Por todo ello, varnos a situar el aprendizaje entre igua es, para ver sus dificultades y potencialidades en el contexto universitario.

Dimensiones y condiciones del aprendizaje entre estudiantes

Las interacciones entre estudiantes, convenientemente organizadas, pueden conflevar aprendizaje. Y esto puede ocumir con características muy variadas Para sintetizar as podemos recurrir a la forma, ya clásica, que propusieron DAMON y PHELPS (1989), basada en la existencia de un continuo de interacciones.

En un extremo, estaria la tutoria entre iguales, en la que un alumno más experio desarro la el rol de tutor de su compañero, que hace de tute ado. La relación entre ambos miembros de la pareja es claramente asimétrica. En el otro extremo del continuo encontramos el aprendizaje colaborativo, en el cual los miembros del equipo, aunque puedan desarrollar roles diferentes, cuentan con un nivel similar o equivalente de conocimiento que les permite establecer unas relaciones más simétricas. En medio del continuo tendriamos las interacciones de cooperación, en las que tutoria y colaboración convergen. En rea dad si observamos un equipo de estudiantes trabajando, veremos cómo Juan, que ahora está haciendo el pape de tutor de los demás, pasa a ser tutalado por otros a cabo de unos minutos.

Por eilo, tal como hemos quendo representar en el gráfico adjunto (Figura 11.1.), el aprendizaje cooperativo acaba convirtiéndose en un término paraguas, bajo el qua, encontramos prácticas tanto de tutoría entre iguales como de aprendizaje colaborativo, variando en grado de mutualidad y simetria. A pesar de ello, hay autores que mantienen apasionados debates, a veces algo estéries, entre los términos cooperación y colaboración. Tambien hay una cierta tendencia a utilizar este ultimo, en el contexto universitario, al requeño interacciones algo menos estructuradas.

Entendemos, además, que podemos referenos a la tutoria y a la coraboración como formas de aprendizaje cooperativo iporque en ambos extremos se cumplen las condiciones planteadas por Johnson, Johnson y Holubec (1999) que son las que convierten el simple trabajo en grupo —generalmente caracte-



Figura 11 1. Dimensiones del aprendizaje entre iguales (elaboración propia a partir de autores citados).

rizado por la distribución desigual de responsabilidades— en trabajo en equipo o cooperativo

Aunque sean conocidas, puede ser conveniente sintetizar estas condiciones.

- 1. Interdependencia positiva E éxito de cada miembro del equipo va ligado al del resto de equipo y viceversa. Constituye sin duda la característica más importante del trabajo en equipo. Para conseguir la interdependencia positiva, la idea de que todos vamos en el mismo barco, es necesario establecer objetivos de equipo (aprender y asegurarse que los demás miembros del equipo también lo hagan), reconocimiento grupal (io que conlleva evaluación y nota de equipo), división de recursos (distribución de la información y limitación de materiales) y la menudo, roles complementarios.
- 2. Interacciones personales ricas. Maximiza las oportunidades de interacción entre los miembros del equipo de forma que se generan dinámicas de ayuda, apoyo y ánimo. Esto genera mente requiere limitar el numero de miembros del equipo a un máximo de cuatro. Las tecnolog as de información y la comunicación pueden venir a facilitar la creación de espacios de trabajo virtual de equipo.
- 3. Responsabilidad individual. Se trata de evitar el efecto polizón (estudiante que rehaye su responsabilidad, lipico del trabajo en grupo). Asegurar la aportación de todos a través de la division de tareas, roles, evaluaciones individuales para nota de equipo, elección aleatoria de portavoz... Los métodos de aprendizaje cooperativo plantearán diferentes formas de conseguirlo.
- 4. Enseñanza deliberada de habilidades sociales. Trabajar en equipo es algo que se aprende y que requiere et desarrollo de habilidades sociales complejas que deben ser enseñadas (comunicación apropiada, resolución constructiva de conflictos, empatía, consenso...), que sólo se despliegan trabajando con otros, y su aprendizaje necesita ayudas y tiempos.
- 5. Automeflexión de equipo. Los miembros del equipo deben tener tiempo suficiente para reflexionar conjuntamente sobre el proceso de trabajo y tomar decisiones de ayuda y mejora para pròximas ocasiones. Se trata de aprender a cooperar, tal como se sostenía antes, y de conocerse mejor a uno mismo en tanto que aprendiz de equipo.

Si entendemos bien estos principios, sobre los que descansa el aprendizaje cooperativo, podremos fác mente imaginar situaciones en nuestras au as para levarlo a cabo. Como siempre, se trata de que ios docentes conozcamos bien ios principios conceptuales en los que se apoyan las diferentes metodologias, para uego hacer un uso ajustado o creativo a las realidades y necesidades de las au as de cada cual.

El aprendizaje entre iguales en la universidad: Dificultades y potencialidades

Antes de pasar a sugerir actuaciones en el aula i quisiéramos anticipar algunas dificultades con las que el profesorado universitario puede topar al incorporar el aprendizaje cooperativo en su repertorio metodológico. El primer paso para

remover las barreras es, sin duda tomar conciencia de su existencia. En este sentido, el principal problema ya ha sido seña ado: la necesidad de sustituir la obsoleta concepción de enseñanza y aprendizaje basada en una idea transmisiva del conocimiento monopolizado por el profesor por una concepción en a cua el docente aporta ayudas y organiza las que pueden ofrecer os otros estudiantes para que el alumino construya su propio conocimiento. Es necesario además, que el profesorado cuente con formación sobre el aprendizaje entre guales, y lo utilide como una metodología más, pero con pleno convencimiento y organización, tal como sugieren Bouo, Cohen y Sampson (2001). Sabiendo que no todo funciona la primera vez, es necesario dar tiempo para que estudiantes y profesor aprendan a compartir y utilizar la capacidad mediadora, lo qual recomienda actuar en "ciclos de mejora" reflexionando sobre las prácticas prestando mucha atención a la voz de los estudiantes y haciendo los ajustes necesarios a las nuevas actuaciones.

También se ha hecho alusión a las dificultades fisicas para el trabajo en equipo, que a menudo plantea el mobiliano de las aulas. Y no sólo las hi eras de pupor residencia suelo ismo también las mesas excesivemente grandes que dificultan el entendimiento entre los miembros del equipo distribuidos a su alrededor. Aunque siempre podemos apeiar a la buena voluntad de los estudiantes, es evidente que la distribución del au a juega un papel facilitador de entorpecedor del aprendizaje entre iguales (Guiulette 2007).

A pesar de los cambios en la Educación Secundaria, y de luso cada vez mayor y de más calidad del aprendizaje entre iguales, no siempre los estudiantes llegados a la universidad se muestran competentes para cooperar e, incluso, en algunos casos, pueden haber sufrido experiencias negativas del trabajo en grupo (que no cooperativo) que les lleve a actitudes de poca disposición. Todo e o no hace más que reforzar la necesidad de ofrecer oportunidades de trabajo en equipo, acompañado de guias para el desarrollo de las habilidades cooperativas.

La mas ficación de las au as un versitarias, si bien puede dificultar la gestión de los equipos, es en realidad una razón más para el uso del aprendizaje cooperativo. Se trata de interponer entre el estudiante y el profesor, la ayuda al aprendizaje que puede ofrecerle su propio compañero. En este sentido el concepto tradicional de ratio (entendido como proporción de ayuda pedagógica que le "toca" a cada estudiante), queda enriquecido por la ayuda entre iguales.

Pero como aludíamos, la gestión de los equipos, cuando hay muchos estudiantes en la clase, puede ser una fuente de complicación. Los criterios de la creación de equipos (dificultad para asegurar la heterogeneidad necesaria) el tamaño de estos (tentación a la sobred mensión), o el seguirmiento de los trabajos (complegidad de la observación participante durante el proceso, recurriendo a formas indirectas, como dianos de trabajo o actas de reuniones), requerirán de una buena organización.

Los estudiantes universitanos suelen tener una procedencia geográfica var ada y no siempre cuentan con suficiente tiempo para trabajar en equipo, fuera de las horas presencia es o de ciase. Es imprescindible que cuenten con espacios que les permitan las relaciones personales ricas a las que hemos hecho referencia. La organización de franjas horarias dentro de sus ocupaciones, así como e uso de herramientas de trabajo colaborativo *on-line* (Badia, 2005) pueden ayudar a resolver este problema.

Si se quiere que el trabajo cooperativo implique activamente a los estudiantes es evidente que debe ser evaluado. Independientemente de la dificultad que pueda encerrar evaluar el traba o en equipo (nos referemos a ello en el ultimo apartado de capítulo) esta evaluación tiene que garantizar la equidad, balanceando el trabajo individual con los resultados del equipo.

Vencer estas y otras barreras que puedan aparecer es necesario para poder distrutar de los beneficios del aprendiza e entre iguales. Contamos con muchos estudios que revisan los resultados de las investigaciones en aprendiza e cooperativo en la enseñanza obligatoria, como los trabajos de David y Roger Johnson de la Universidad de Minessota (Johnson y Johnson, 1990) o de Robert Slavini de la Universidad Johns Hopkins (Slavini, 1996). En la educación superior hay menos trabajos, pero los resultados son igualmente interesantes. Springer y otros (1999) realizaron un meta-análisis de resultados de rivest gaciones precedentes llegando a la conclusión que el trabajo en equipo mejora el rend miento académico, las actitudes respecto ai aprendizaje y la constancia en materias muy variadas.

Estrategias instruccionales para lievar la cooperación a las autes universitarias

Con las condiciones, anteriormente referenciadas, que los hermanos JOHNson sugieren para convertir el simple trabajo en grupo en trabajo cooperativo, muchos profesores ya pueden imaginar actuaciones en sus au as con su matena y estudiantes. Sin embargo, en muchos casos, puede resultar practico conocer algunos metodos de aprendizaje cooperativo, que no son mas que disenos didácticos que ayudan a crear cooperación dentro de los pequeños grupos

Existen muchos métodos de aprandizaje dooperativo, tantos que resulta mposible estar os. No se trata de buscar el mejor isino de conocer algunos para poderios utilizar estrategicamente (en funcion de objetivo y de las condiciones) y de forma ajustada a la realidad de cada uno. Lo cuat no sólo nos alejará de la faplicación de tecnicas cooperativas" que sugieren aigunos, sino que nos llevará a un uso apropiado y creativo de esos metodos ipudiendolos mejorar combinar o bien diseñar otros nuevos.

Cuanto más se estructure la interacción entre los miembros del equipo, cuanto mas cerrado sea el guion que regula lo que debe hacer cada miembro del equipo, mas pos bilidades tendremos de que los estudiantes aprendan a desarrollar su papel y a tener éxito en las primeras actuaciones en el aula (Toppilità y Eliuy, 1998). Utilizar métodos muy formalizados, con estructuras muy detalladas (el control de las cuales se puede ir traspasando progresivamente a los estudiantes) puede resultamos de guia al inicio. Por ello en este apartado vamos a empezar comentando la tutor a entre iguales, como una forma algo extrema que requiere un alto grado de estructuración, después comentaremos brevemente algunos metodos de equipo, y, fina mente, algunas actuaciones que requieren muy poca formalización.

Tutoria entre iguales en la universidad

La tutoria entre iguales es un método de aprendizaje cooperativo basado en fa creación de parejas, con una relación asimétrica idenvada del rol de tutor o de tutejado que desempeñan respectivamente i con un objetivo comuni compartido y conocido (adquisión de una competencia curricular), que se logra a través de un marco de retación planificado por el profesor (DURAN y VIDAL, 2004).

En definitiva se trata de un estudiante que haciendo de tutor aprende, porque como blen sabemos los docentes, enseñar es una buena manera de aprender (Coπτεκε, 2005). Y a la vez, el compañero tutor, La lutoria entre iguales cuenta con una dilatada tradición en el ámbito educativo angiosajón (bajo la denominación *Peer Tutoring*) y es recomendada por expertos en educación, como la propia UNESCO (Topping, 2000). La riqueza de prácticas de la tutoria entre iguales ha dado lugar a una amplia garna de usos. As , podemos encontrar prácticas de tutoría entre alumnos de diferente edad lo bien pareias de la misma edad o curso. Dentro de estas ultimas es posible distinguir entre tutor as de rollfijo o bien reciprocas cuando lutor y tutelado intercambian periódicamente los roles.

En el ámbito de la enseñanza universitaria, Goodlad y Hist (1989) ya informaron sobre diferentes formatos de tutor a entre iguales en las universidades norteamericanas e no esas. Así distinguieron entre *Surrogate teaching* de eqacion en estudiantes de funciones de profesor como corrección seguimiento de trabajos, animación de grupos.) *Proctoring* (tutoria individua zada de apoyo o seguimiento. *Co tutoring* (tutoria entre iguales reciproca) y *Teacherless groups* (grupos de estudio autónomo).

En nuestro contexto, ex sten ya interesantes prácticas de tutoria entre guates. Si bien quizá la más conocida es la de la Universidad de la Laguna (ALVAREZ y González, 2005), se cuenta con experiencias que ya han sido evaluadas, como la de la Universidad Autónoma de Barcelona (Chancel, Jordana y Pericon, 2008) y otras que en muchos casos han acabado incorporadas en el repertorio metodológico institucional como por ejempio el "Programa de tutoria entre compañeros" de la Universidad de Granada o el "Proyecto compañero" de la Universidad de Cád z

La investigación sobre la efectividad de la futoría entre iguales en el ámbito universitario no es ajena a la riqueza de prácticas de las universidades anglosajonas y al diferente nive de rigor de los trabajos. Toppiko (1996) revisando evaluaciones anteriores presenta un balance prometedor Los resultados avalan un incremento del rendimiento académico, una reducción de la tasa de fracaso, una mejora de habilidades sociales, de hábitos de trabajo de actitudes positivas hacia lo académico y un alto nivel de satisfacción.

Estos resultados an man a desarrollar experiencias de tutoria entre iguales en el ámbito de nuestra realidad universitaria, no en la linea de trasladar o aplicar modelos de las universidades anglosajonas i tal como bien a ertan Logazo y otros (2004), sino de diseñar nuestras propias prácticas, mejorándolas a partir de la reflexión.

Algunos métodos de aprendizaje cooperativo

A modo de ejempio, sintetizamos a continuación tres métodos de aprendizaje cooperativo puede encontrarse más información de e los en Monereo y Duran (2002) Se trata de métodos muy conocidos y que cuentan con evidencias empinos de su efectividad. No hemos incluido otros, como el *Teams-Games-Tourna*ments, que combinan la cooperación con la competición

- Enseñanza reciproca. Anne-Marie Pauncsan y Ann Brown (1984) idearon, con otros fines, Reciprocal teaching para la comprensión lectora, consistente en distribuir entre los miembros del equipo las funciones cognitivas que real za un lector experto (feer y resumir, interrogar responder y anticipar). Estas funciones pueden ir rotando a lo largo de los fragmentos del texto o bien en diferentes sesiones. Puede utilizarse para textos complejos, que al estud ante le resultar an dificiles de comprender sin la ayuda de sus compañeros, como por ejemplo artículos de investigación. Pero también puede fácilmente trasladarse a otros ámbitos, como el de la resolución de problemas matemáticos.
- El puzle. Sin duda el Jigsaw, ideado inicialmente por Elliot, Arionson y desarro, ado por Robert Slavin (1995), es el método más conocido, seguramente por su simplicidad y versatifidad, que lo hace práctico para cualquier área de conoc miento. Los estudiantes están organizados en equipos heterogéneos, donde cada miembro deberá aprender una parte del conocimiento necesario para tegar al objetivo del equipo. Para togrario, para convertirse en "experto", los estudiantes de distintos equipos que comparten, a misma parte de conocimiento se reunen en grupos, donde resolverán algunas actividades para construir el conocimiento en cuestión. En el siguiente paso, cada experto regresa de nuevo a su equipo, donde debe aportar su pieza de conocimiento necesario para lograr el objetivo didactico. Todas las aportaciones son gualmente valiosas y necesarias y los estudiantes debenresponsabilizarse no sólo de su propio aprendizaje (su pieza de puzie y comprender la de los demás), sino que también se responsabilizarán del aprendizaje de sus compañeros de equipo, ayudando a que todos comprendan las diferentes partes, sin las cuales no pueden afrontar con éxito la actividad de aprendizaje o de evaluación siguiente
- Grupo de investigación. Yael Sharan y Shiomo Sharan (1994) idearon este método que considera la clase como una comunidad científica que, organizada en equipos, trabaja para la consecución de un mismo objetivo didáctico o fema, pero cada equipo desde un subtema. Los estudiantes emulan a los cientificos que investigan en equipos subtemas dentro de una temática comun. Cada equipo se organiza de forma autónoma, acordando un plan de trabajo con el profesor. El rol del profesor es organizar, monitorizar la actividad, distribuyendo las taraas y las responsabilidades para asegurar la inferdependencia positiva. Siguiendo la metáfora científica, la actividad finaliza con la puesta en comun de los resultados de cada equipo, como se har a en un congreso.

Aprendizaje cooperativo informal

El aprendizaje cooperativo informal consiste en estudiantes que trabajan juntos para lograr un objetivo de aprendizaje de forma temporal, en grupos constituidos para la ocasión, durante unos minutos o, como mucho, durante el tiempo de una ciase (Johnson y Johnson, 2008). Son "momentos cooperativos" fáciles de utilizar y complementarios a las dinámicas habituales. Así durante una exposición por elemplo el profesor puede focalizar la atención de los estudiantes manteniendolos activos y asegurando que comprenden el material. Para su uso efectivo es necesario que las tareas y las instrucciones queden claras y que los equipos tengan que elaborar un producto, como una respuesta oral o escrita.

En las discusiones focalizadas (Focused Discussions) estos autores sugieren empezar la exposición, pidiendo que los estudiantes, en pareias o trios, discutar en podos minutos sobre sus conocimientos previos sobre el tema y expectativas Después, cada 10 o 15 minutos, se sugrere una pausa para responder en pocos minutos a una predunta formulada por el profesor a propósito de lo que acaba de explicar. La pregunta puede requerir sintetizar lo explicado, reaccionar ante e nuevo material, predecir lo que seguirá, resolver un problema, relacionar con aprendiza es antenores o resolver un conflicto. El procedimiento puede ser cada estudiante responde individualmente, comparte su respuesta con el compañero. escucha atentamente la del otro y crean una nueva respuesta mejorando las individuales. El profesor pide a algunos estudiantes que presenten brevemente sus conclusiones, lo que permite conectar la nueva información con el conocimiento que están construyendo los estudiantes. A. finalizar, el profesor puede sugerir una discusión final, en la que los alumnos sintetizan lo que han aprendido y lo integran en marcos conceptuales existentes. Puede ser un buen momento para hacer florecer dudas o necesidades de ampliación

En la misma línea de complementariedad y simplicidad, Millus y COTTELL (1998) presentan los apuntes en pareja (Cooperative note-taking pairs), que permiten a los estudiantes comparar sus notas y mejorarlas. Sugieren que los alumnos identifiquen los puntos más sorprendentes de lo que han oído o leido y que tomen aigo del compañero para mejorar sus apuntes.

La entrevista en tres pasos (Three-step interview, NATTIV y otros, 1991) es también muy conoc da y permite de una forma senc la ofrecer oportunidades a los estudiantes para reflexionar sobre un tema. Los estudiantes organizados en parejas entrevistan individualmente al miembro de otra pareja y son entrevistados por él. El tercer paso consiste en llevar a la pareja in ciat sus aportaciones individuales y las de compañero entrevistado, lo que supone a menudo contar con cuatro puntos de vista moderadamente divergentes y ricos para promover una reflexión de síntesis.

Evaluación del trabajo cooperativo

Aprender a eva uar la cooperación puede contribuir positivamente a la incorporación del aprendizaje cooperativo dentro del banco de recursos metodológicos del profesorado un versitario. Algunos autores (Boub, Cohen y Sampson, 2001) argumentan la necesidad de evaluar el aprendizaje entre igua es por tres tipos de razones. 1) para destacar la importancia de la cooperación como objetivo educativo en sí mismo, 2) para dar valor al aprendizaje entre iguaies, ya que el sistema educativo tiende a desvalorizar lo que no se evalua y 3) para reconocer el esfuerzo que vamos a solicitar a los estudiantes cuando tienen que trabajar en equipo. Además estos autores nos recuerdan que cuanto más competitivo o individualista es el contexto educativo — como el universitario — más necesario es asociar aprendizaje entre iguales y evaluación.

Sin embargo, la eva uación del trabajo cooperativo no está exenta de dificultades. No siempre la eva uación implica un aumento del compromiso activo de alumnado y, de no ser cuidadosamente planificada, la evaluación puede inhibir algunos procesos esenciales en el aprendizaje entre igua es, como el intercambio de ayudas, la comunicación oral o la autoevaluación. A pesar de el o, tal como seña a G... £9 (2007), la investigación en aprendiza elentre igua es indica claramente que el profesorado se siente más comprometido con las nuevas prácticas que ha podido experimentar en su aula y que la través de eva uaciones, ha podido constatar sus efectos positivos en el alumnado.

Vamos a tomar una secuencia temporal para desarrollar este apartado. A efectos de explicación, no incluiremos la evaluación inicial. Ello no significa que no deba ser tenida en cuenta. En realidad, el profesorado que utiliza el apren dizaje cooperativo de forma sistemática en sus auías, si lo hace. Los autores del aprendizaje cooperativo plantean la necesidad de utilizar equipos base en as auías, con el fin de dar estabilidad y 1 empo suficiente para que los estudiantes aprendan a trabajar con sus compañeros, cuyas cal ficaciones de equipo pueden actuar como evaluaciones in ciales que posibilitan ver los progresos del equipo.

Evaluación durante el proceso de trabajo en equipo

Mientras los miembros de equipo están trabajando para la consecución de objetivo pianteado se pueden desarro ar prácticas evaluativas, tanto por parte de docente como del mismo equipo.

- Por parte del profesor. La gestión de laula bajo los principios del aprendizaje cooperativo — a trabajar los grupos con lattos grados de autonomía permite al profesorado realizar actuaciones de evaluación continuada, que en gestiones más "radiales" del auta (centradas en el docente como único mediador) son dificiles de levar a término. La observación de los equipos puede realizarse de manera informal (a través de comentanos sobre incidencias, registros de anécdotas o muestras de trabajo) o de manera más formal (utilizando tistas de comportamiento inventarios o informes de progreso).
- Por parte de los estudiantes. Los miembros del equipo, de forma individua o en conjunto, pueden evaluar su propio proceso de trabajo. Recuérdese que ofrecer tiempo a los equipos para que evaluen su trabajo es uno de los requisitos del aprendizaje cooperativo. Sin esos tiempos de reflexión sería.

dificil que se desarrollasen las habilidades sociales complejas necesarias para el trabajo en equipo y que sus miembros se ajustasen de forma efectiva a las condiciones de trabajo con los demás. Más a lá de pautas que puedan facilitar la autoevaluación del equipo en su proceso, puede resultar especialmente interesante la presencia del rol del verificador que comprueba que el equipo se acerca a los objetivos propuestos. Es necesario no olvidar que los mecanismos de evaluación entre iguales son especialmente ricos si proporcionan retroalimentación qualitativa y detallada (Gillies, 2007). Esas reflexiones sobre el proceso, y especialmente de la contribución de cada qual, es lo que permitirá los ajustes individuales y grupales y, a la larga, el desarrollo de habilidades cooperativas.

Evaluación del producto de equipo

No siempre el traba o en equipo se traduce en un producto. A veces los estudantes trabajan en equipo para realizar posteriormente actividades individuales o, incluso, con otros equipos. Pero cuando el equipo obtiene un producto (porta folio, presentación o demostración), este puede ser evaluado por el profesor o por los estudiantes (en forma de autoevaluación de equipo o coeva uación de equipos). Quizá esté de más resa tar que ceder funciones de evaluación permite situar las actividades evaluativas y de corrección dentro de la secuencia de enseñanza y aprendizaje. Cuando el equipo autoevalúa su producto (seguramente a partir de pautas o ayudas facilitadas por el docente) o evalúa el producto de otros equipos (coeva uación de equipo), estamos ofreciendo la posibilidad de que aprendan a partir de la apropiación de los criterios de corrección y del análisis de la producción y errores cometidos por ellos mismos o por sus companeros (Faticilico y Goldencio.

Evaluación al final del proceso de trabajo

Nuevamente aqui podemos distinguir segun quién realice la evaluación: e docente o e alumnado

Por parte del profesorado. Con el fin de promover la interdependencia positiva entre los miembros de leguipo, las prácticas insisten en la necesidad de
obtener una nota o calificación única de leguipo. Ello promueve que en las
situaciones de trabajo cooperativo los alumnos no sólo se sientan responsables de su propio aprendizaje, sino que también se corresponsabilican
de de sus compañeros, al saber que su nota depende de ellos.

La calificación grupal se puede obtener por un sistema variado de formas. Overeno (1990) sugiere distintas maneras, que todos los miembros de equipo tengan la misma nota que aquel que ha obtenido la más baja atribuir a nota individua, más un "bono" (a partir de nota individua más baja o de la media del equipo), que la nota sea la media de las notas individuales atribuir a cada miembro la nota media del equipo más una nota de habilitados.

lidades individua izada; o nota media entre la delleguipo y una individua. En algunos casos extremos, cuando las prácticas de aprendizaje cooperativo están muy asentadas en las autas, se puede evaluar a un único miembro dei equipo, haciendo que la calificación obten da sea considerada la deleguipo, lo cual fuerza al limite la interdependencia positiva (MONEREO y DURAN, 2002)

Sin embargo, en muchos casos, el profesorado prefiere ajustar la calificación grupal a la contribución real de cada miembro. Con este fin, hay muchas técnicas para obtener notas individuales a partir de la nota única de equipo. Por ejemplo, se puede obtener la nota individual para un estudiante a partir de la nota conseguida por su grupo, aplicando el factor individual de coeva Jación (Jiménez, 2006).

• Por parte del alumnado. Al fina, del proceso los miembros del equipo evaluan el resultado de su trabajo, o cua está en consonancia con el requisito antes mencionado del aprendizaje cooperativo: autoevaluación de grupo. En esos espacios los alumnos identifican qué actuaciones han resultado de ayuda y deben continuar y cuáles no, y deben cambiarse. Díaz Aguado (2005) señala argunos aspectos que la autoevaluación de equipo debe incluir, respecto a los objetivos propuestos en la tarea y plan de trabajo, las habilidades de cooperación en juego las habilidades para la discusión y resolución de conflictos y la evaluación de la actuación de cada miembro del equipo.

Como intento de una cierta síntesis de lo dicho en este apartado, se puede tomar el modeio prototipico de evaluación del trabajo en equipo diseñado por el Council of Chief State School Officers, un organismo independiente que agrupa directores de enseñanza obligatoria de los Estados Unidos. Esta propuesta, que tiene como objeto facilitar al profesorado onentaciones de actuación en este ámbito (GRUMMON, 1997), propone

- Observación del proceso de trabajo de equipo. Cada 5 minutos el profesor observa el equipo y registra datos sobre habilidades interpersonales (apoyo mutuo, negociación, discusión y aceptación de compromisos) y sobre habilidades de manejo y resolución de problemas (pranificación concentración en la tarea y aproximación sistemática al objetivo).
- Vaioración del resultado o producto, en base al nivel de ca idad, al acabado y a la efectividad
- Grado de contribución individua, al objetivo del equipo, tanto desde las observaciones del profesor, como la autoevaluación de los propios miembros.
- Autoevaluación del alumnado tanto en referencia al proceso, como as resultado o producto y la contribución individual.

Tercena parte Nuevas formas de enseñar

Profesorado competente para formar alumnado competente: El reto del cambio docente

Por E ena Marrin Universidad Autónoma de Madrid

¿Una nueva cultura docente?

Parece bastante claro que una nueva cultura del aprendizaje universitario como la que se ha descrito en el primer capítulo exige a su vez una nueva cultura docente. Entatizar el polo de aprendizaje frente al de la enseñanza transmite un claro mensaje de la necesidad de centrar el cambio en una mayor actividad de estudiante, pero no quita importancia alguna a la enseñanza. Es más, a nuestro modo de ver, desde el estricto punto de vista teórico, es un error habíar de ambos aspectos enseñanza y aprendizaje como procesos independientes. En la educación formal, cuando atguien aprende debería ser porque a guien le enseña, aunque esta ayuda esté muy mediada en algunos casos.

Este capitulo final tiene como meta presentar una reflexión acerca de los cambios que tendrian que darse en las concepciones y estrategias docentes y en a cultura universitaria para dar respuesta a las demandas de aprendizaje que se han venido ana izando en este libro. Cambios que se expresan en el nivel de los principios sin pretender ofrecer "recetas" concretas. En la mayoría de los casos no son modos de hacer estrictamente nuevos. Siempre ha habido profesores que han enseñado de acuerdo a los principios que se vari a exponer, pero es cierto que son los menos sobre todo cuando se ana iza la etapa universitaria. Podríamos deoir por tanto que lo nuevo sería en su caso que estos perfiles docentes se fueran convirtiendo en la cultura general de los centros universitarios y las prácticas hoy mayoritarias pasaran podo a podo a ser las excepciones.

Se trata sin duda de una tarea compleja. El cambio es siempre difícil pero parece que lo es más en el caso de un cotectivo de profesionaies cuya identidad muestra claras tensiones internas. Como sena aba fúcidamente. Schoenfetto (1998, citado en Hativa y Goodyfas, 2002, pág.2). "Los docentes son trabajadores de conocimiento, cunosos especimenes que reunen algunas de las cual dades que las grandes empresas y consultoras internacionales dicen valorar cuando reclutan trabajadores para el nuevo milenio, y a gunas cualidades que parecen pertenecer exclusivamente a la etapa victorana".

El texto se organiza en tres apartados. En el primero se analiza la influencia sobre la practica de las creencias y los conocimientos que los docentes sostienen acerca de lo que es aprender y enseñar, de forma explicita o implicita. La segunda parte revisa las principales funciones de un profesor universitano que caractetizan actualmente su compleja tarea. Fina mente se exponen algunas ideas acerca de los procesos de gestión del cambio que sería necesario impulsar pará que esta etapa, que se quiere de innovación, no corra el riesgo de limitarse a un mero cambio terminológ do o que afecte a un reducido número de docentes.

Concepciones del profesorado: Creencias y conocimientos

Durante mucho tiempo e análisis de la práctica docente centró su foco en las conductas del profesorado desde el paradigma *proceso-producto* (Вясорну у Goob, 1986, Rosenshine y Stevens, 1986). Los modelos de enseñanza proponían aquellos comportamientos que se consideraban ajustados a los principios pediagogicos vigentes en cada momento. Este periodo se correspond a como es lógico, con el auge del conductismo en la Psicologia. El cambio al paradigma cognitivo coincidió a su vez con los estudios sobre el pensamiento del profesor (CLARIK y Peterson, 1986, Marcello, 1987; Shavelson y Sterin, 1981). Desde este enfoque se entiende a profesor como un sujeto estratégico que toma decisiones a partir de sus teorías y creencias antes, durante y después de la interacción con los alumnos. El contenido de las ideas de los docentes se convierte asi en la pronidad de estudio para la comprensión y mejora de la actividad en el aula

El camino que se abrió con el reconocimiento de que la mejora de la práctica docente implica modificar córno interpretamos los profesores y las profesoras los procesos educativos, se enriquece cuando desde la Psicología se introduce en el análisis de estas teorias personales su naturaleza implicita o explicita.

¿Somos conscientes de todas las ideas que influyen sobre nuestro comportamiento? La investigación ha demostrado que las representaciones que el ser humano va construyendo acerca de la realidad tienen muy distintos niveles de explicitación (KARMILOFF SMITH, 1992, Flobrigo, 1997, Pozo, 2006). Algunas las conocernos, podemos verba izarlas y dar cuenta de ellas. Sin embargo hay otras de las que no tenemos conciencia y que no obstante influyen en to que hacernos. las teorías implicitas (Pozo, Scheuer, Mareos, Pérez Echeverria, Martín y de La Cauz, 1996, Strauss y Shilony, 1994 véase también e Capitulo IV de este libro), o teorias intuitivas como las denominan Atkinson y Claxton (2000), loualmente hay ideas y teorias que creemos entender perfectamente y que al intentar explicarlas nos llevan a experimentar con frequencia una clara dificultad que no se debe necesariamente a la faita de recursos linguisticos -- aunque la expresión más habitual sea, "es que no se como decirlo" sino que revela precisamente este nivel, n'ermedio de explicitación en el que algunos aspectos de la realicad de la que habíamos nos resultan más evidentes que otros. En estos casos, el hecho. de tener que verbalizarios ayuda a menudo a la toma de conciencia y formaliza e pensamiento (Pozo, 2006).

Para entander el quehacer docente y para transformario cuando se considere conveniente, interesa sin duda acceder a los conocimientos explicitos de los profesores, pero es igualmente necesario calar hasta esas otras representaciones implicitas profundamente encamadas y que, precisamente porque no se tiene conciencia de eilas, no se someten a revisión. La presencia de expircaciones innatistas dei desarrollo es un buen ejempio de este ultimo tipo de concepciones. Resulta mucho más habitua de lo que sería deseable desde e punto de vista educativo reconocer en la conducta de los docentes la idea de que las capacidades humanas al menos muchas de ellas vienen prefijadas por a herencia y no pueden modificarse por intervención externa. Expresiones como "lo que natura non da, Salamanca non presta", "de donde no hay no puede sacarse", o "si él se esfuerza, pero es que no puede. " revelan una creencia profunda en la naturaleza estática de determinadas características como la capacidad intelectua. (Coll. y Miras, 2001)

La mayor parte de las teorías psicológicas han abandonado las posiciones que atribuyen a un único factor —bien sea la herencia, bien sea el medio — las causas de desarrollo. Sabemos que existe una sutil, compleja y recursiva interacción entre ambos. Sin embargo, resulta mucho más dificil pensar en términos de interacción y nuestra psicologia intuitiva (Ouson y Bruner, 1996), la que se ha construido en los entornos informa es por el hecho de estar inserto en una cultura que transmite de palabra pero, sobre todo, con frecuencia esta forma de pensar responde de hecho a creencias más simples. Reservaremos a partir de aqui el término conocimientos para las teorías más próximas al polo de lo explícito y el de creencias para aquellas de naturaleza más implicita, siguiendo la propuesta de Rodrigo, Rodriguez y MARRERO (1993).

¿Qué entienden los docentes por enseñar y aprender?

Sin duda es imposible contestar en toda su amplitud a esta pregunta, y absurdo por tanto proponerselo. No obstante, merece la pena destacar algunos de los datos que la investigación ha ido constatando con un alto grado de consistencia.

Creencias sobre la enseñanza y el aprendizaje

En una rivestigación levada a cabo con profesorado de Educación Primaria y Secundaria (Martin, Mateos, Martinez, Cervi, Pecharromán, Villatón, 2006, Pérez Echeverria, Mateos Pozo 2008) se analizó la frecuencia con la que estos docentes utilizaban un tipo y otro de concepción sobre la enseñanza y el aprendizaje cuando se les enfrentaba a situaciones dilemáticas que ocurrían en unos supuestos centros escolares. Los dilemas estaban construidos a partir de un marco teórico que postula tres tipos de concepciones en gran medida implicitas que se diferencian en la forma de entender que es aprender de acuerdo a ciertos principios epistemológicos (sobre la naturaleza del conocimiento y sus mecanismos de adquisición y cambio), *ontológicos* (sobre el tipo de entidades desde os que interpretamos ese conocimiento, su adquisición y transmision) y conceptuales (las formas de organización o estructuras conceptuales que acaban adoptando nuestras teorias impricitas) (Pérez Echeverria y ofres, 1998, Pozo y Scheuer, 1999). Aunque estas teorias ya fueron descritas en detalle en el Cap-

tulo IV en relación con las concepciones de los estudiantes (véase la Tabla 4.2, en la pág 81), conviene repasar as brevemente

La teoria directa concibe el aprendizaje como una copia fiel de la realidad o modelo presentado. En su versión más elemental esta teoria concibe el aprendizaje como una copia de resultados o conductas, sin que sea necesaria la mediación o intervención de ningun proceso psicológico. Entendería el aprendizaje como un proceso asociativo o meramente reproductivo, por el que el aprendizacaba por ser un espejo del mundo al que se enfrenta. Desde esta posición se pensaría que la fiel reproducción de los contenidos enseñados es la mejor prueba de aprendizaje por parte de los alumnos.

La teoría interpretativa comparte con la concepción realista el supuesto epistemológico de que el objetivo fundamental del aprendizaje es lograr las copias más exactas posibles de la realidad, pero se diferencia de ella en la medida que concibe et aprendizaje como el resultado de la actividad personal del sujeto que a su vez, requiere una serie de procesos mediadores. Segun esta teoría el aprendizaje tiene por meta imitar a la realidad, pero esto casi nunca es posible con exactitud ya que requiere la puesta en marcha de complejos procesos mediadores por parte del aprendiz (atención, memoria, inteligencia, motivación, etc.) que en muchos dominios hacen muy difficil, si no imposible llograr copias exactas. A diferencia de la anterior, esta teoría asumina un piuralismo epistemológico pero. a respetar el principio de correspondencia entre el conocimiento y el mundo, seguiría asumiendo que la meta final del aprendizaje es apropiarse, de forma lo más exacta posible, de los productos culturales que constituyen los contenidos esenciales de la actividad escolar. El aprendizaje se concibe aqui como un proceso que ex ge una actividad mental por parte del aprendiz. Podríamos resumir sus características asumiendo que es un aprendizaje activo, pero reproductivo

Este último supuesto de actividad ser a, a su vez, compartido por la teoría constructiva que admite la existencia de saberes multiples, al romper la comespondencia entre conocimiento adquirido y realidad. Para que tenga lugar esa construcción es necesario que los procesos psicológicos se orienten más hacia la regulación del funcionamiento cognitivo del sujeto que hacia la mera apropiación de un conocimiento previamente establecido. No se trata de interpretar una realidad ya existente el conocimiento que debe aprenderse si no de construir un sujeto que pueda dar cuenta de ese objeto de aprendizaje.

Los resultados de esta investigación pusieron de manifiesto que la teoria a la que con mayor frecuencia recurrían los profesores era la interpretativa. La constructiva era utilizada también por un porcenta, e a to de docentes (en torno al 38%) y la directa se situaba alrededor del 15%. Llama la atención que en colectivos de profesorado que han estado inmersos durante más de una decada en un discurso claramente constructivista, como el que sustenta las actuales seyes de educación, no llegue ni siquiera a la mitad de la muestra los que interpretan los procesos de enseñanza y aprendizaje desde este marco teórico. Lo que resulta además interesante es que se constatan diferencias significativas en el tipo de concepciones dependiendo de aigunas caracteristicas de los docentes. Así, e profesorado de Primaria responde en mayor medida a un perfit constructivo que e de Secundana. Los profesionales que traba, an con alumnos con dificultades de aprendizaje (orientadores profesores de apoyo) también utilizan más este tipo de teorías constructivas. Los estudiantes que se están preparando para ser

docentes y los que se encuentran en los primeros años de ejercicio profesional muestran también, en mayor medida, concepciones constructivas. Estos resultados parecen apuntar a la importancia de la formación inicial y de la experiencia que el tipo de trabajo y la cultura de los centros en los que este se desempeña ejerce sobre la forma de entender la real dad educativa.

Por otra parte estas investigaciones ponen de manifiesto que hay determinados supuestos que parecen más dificiles de abandonar. El que muestra más resistencia es el realismo ingenuo (vease el Capitulo IV). Los docentes seguimos interpretando en muchas ocasiones el aprendiza e como una apropiación directa de la realidad una copia del objeto de conocimiento que por otra parte responde a un principio de certeza, el ser humano puede acceder a la verdad, por tanto la educación debe centrar su esfuerzo en que los estudiantes adquieran el conocimiento correcto. La evaluación, como medio objetivo para comprobar esta apropiación, aparece también como un elemento vertebrador de esta teoria.

La dificultad de entender la refación entre capacidades y contenidos es otro de los obstáculos que se aprecia en estos estudios. Los contenidos tienen un valor en sí mismos y no tanto porque a través de ellos se construyan capacidades. Este énfasis en el resultado más que en el proceso se constata en la respuesta a muchas situaciones. Por ultimo la comprensión de que un resultado es a su vez una condición para los siguientes aprendizajes y que los procesos son en sí mismos resultados, es decir una concepción sistémica del aprendizaje, se pone de manifiesto en menos de la mitad de las docentes que participaron en las rivestigaciones.

Estudios semejantes se han replicado con muestras de otros países. México (León-Sánchez, Martín, Barriera, Pérez Echeverria y Monroy, 2008) Venezue a (Sánchez, 2005) y Chile (Gauardo, 2006) y aunque se aprecian diferencias importantes en los porcentajes de uso, las tendencias generales son semejantes. En el ultimo estudio citado, la muestra estaba precisamente compuesta por profesores universitarios de facultades de educación en los que la proporción de uso de la teor a constructiva es significativamente superior a la habitual entre los docentes de otras especialidades, confirmando con el o la importancia de la instrucción formal en la construcción de estas concepciones. Estos mismos resultados se encontraron en un estudio de Sánchez (2003) con profesores universitanos venezolanos.

Conocimientos sobre la enseñanza y el aprendizale

Junto con las investigaciones realizadas desde el enfoque de las teorías implicitas, otros trabajos han estudiado los conocimientos explicitos del profesorado acerca de que implica aprender y enseñar y su relación con su forma de Revar a cabo la instrucción en el auta. Un gran numero de investigaciones han tomado como marco teórico la diferencia que Kemera (1977) establece entre dos formas de enseñanza, el enfoque centrado en el profesor o el contenido y el enfoque centrado en el estudiante o el aprendizaje (Entwistria y Walker, 2002, Prossen y Trigwelli, 1999). Kemera señala que en el primero de los enfoques, el profesor pretende transmitir información a sus alumnos. En esta transmisión el enfas sise pone en los datos y habilidades que posee el docente. El conocimien-

to previo del estudiante no se trene en cuenta. Por su parte, en el enfoque centrado en el alumno y el aprendizaje el profesor utiliza una estrategia que ayude a sus alumnos y alumnas a cambiar su forma de ver el mundo y sus concepciones sobre el fenómeno objeto de estudio. Se considera que los estudiantes deben construir su propio aprendizaje. Por ello, el profesor trene en cuenta sus conocimientos previos y presta especia atención a las actividades de aprendizaje y a las concepciones de su alumnado.

Por otra parte. Kember y Kwan (2002) encontraron que existia relación entre los enfoques de los docentes y sus concepciones de aprendizaje. Las concepciones más transmisivas se asociaban a estrategias centradas en el contenido mientras que equellas que conciben enseña como una fucilitación de aprendizaje activo del alumno, se asocian con estrategias centradas en el aprendizaje. Esta retación entre concepciones y prácticas docentes se ha encontrado también en otros estudios, si bien la ciasificación de estos constructos no era exactamente la misma (Flories, 2001; Morieno y Azcariate, 2003, Pajaries, 1992, Parpalia y Lindblom-Ylánne, 2006, Wilson, Readence, y Konopak, 2002)

También se ha comprobado que los enfoques de enseñanza de los docentes universitarios repercuten en la forma en que sus estudiantes se aproximan a aprendizaje. Priosser y Triiswell. (1999) encontraron que los profesores centrados en el estudiante tienden a tener a umnos y alumnas que se centran en el significado y la comprensión en sus estudios, mientras que docentes con enfoque focalizado en el contenido favorecen estilos de aprendizaje reproductivos.

Hay que seña ar, no obstante, que estas tendencias generales varian dependendo sobre todo del campo disciplinar en el que es experto el profesor (Lueboeke, 2003, Lindelon-Ylänne, Trigwell, Nevel y Ashwin, 2006, Braxton y Hargens, 1996).

Pero, lo más interesante es que hay numerosos estudios que ponen de manifiesto que, de hecho, los mejores profesores tienen las concepciones que han venido denominándose constructivas o centradas en el estudiante o el aprendizaje y los enfoques de enseñanza acordes con el as. Dunkon (2002) comparó docentes expertos y novatos. Los expertos se concentran más en las habilidades de enseñanza que en las relacionadas con la disciplina, muestran una mayor amplitud de conocimientos sobre lo que es enseñar, benén el convencimiento de que se puede influir sobre los otros, una alta percepción de autoeficacia y una gran variedad y niqueza de indicadores para decidir cuándo enseñan bien

El excelente libro de Baix (2004), en el que estudió en profundidad a profesores de alt sima calidad, confirma estos mismos resultados y añade alguna otra característica como la forma de evaluar que implica situaciones auténticas y funcionales la capacidad de atender a la diversidad y la confianza en que sus estudiantes son capaces de aprender

El ultimo aspecto que queriamos destacar se refiere a que también los profesores que mejor enseñan reconocen que aprenden al enseñar. Que aprenden no sólo aspectos didácticos, sino que reelaboran y avanzan en su comprensión de la disciplina en la que son expertos (Akerli ND 1996, Trigwell, Prosser, Martini Ramsoen, 2005). Esto les permite a su vez tener una visión más amplia del beneficio de la ensunanza no solo es uni para los estudiantes, lo es también para e los y para la sociedad en la medida en que se generan nuevos conocimientos. Desde esta perspectiva, el divorcio entre docencia e investigación, que se analizará más adeiante, no es ya tal

El "núcleo duro" de las concepciones como obstáculos del cambio

En la Tabla 12.1 se recogen una sene de afirmaciones en las que se podrían resumir algunas de las ideas que mayor presencia tienen en la cultura de los docentes universitarios y que más differen de una visión compleja de lo que implica aprender

Tabla 12.1. Concepciones de los docentes que actuan como resistencias para el cambio

universit	
	Aprender significa ante todo apropiarse de los contenidos de las disciplinas científicas
	Los estudiantes inteligentes son capaces de general zar lo que han aprendido a etros contenidos y situaciones sin necesidad de ayuda.
	Le evaluación tiene que servir ante todo para comprobar con obje- tividad lo que el alumno ha aprendido y reflejarlo en una califica- ción que permita acreditar los conocimientos de cada estudiante
Acerca de lo que supone aprender y enseñar	En la universidad los profesores ya no tienen por qué intentar motivar a los alumnos. Es responsabilidad de los estudiantes esforzarse por aprender la motivación se les supone
	En la universidad los elementos emocionates del aprendiza, e no se niegan pero no son responsabilidad de los docentes.
	Es cierto que los estud antes aprenden otras cosas importantes en la universidad (capacidad crítica, expresarse correctamente utilizar la argumentación, valorar los otros puntos de vista.) pero són aprendizajes que no hace fálta enseñaries expresamente
	Primero tienen que tener una buena base teórica y luego hay que garantizar buenas prácticas que les permitan aplicar estos conoci- mentos teóricos
Acerca de la fun- ción social de la universidad	La universidad es una etapa selectiva que no todo el mundo tiene que cursar. Si intentamos "sacar a" todos, nos vemos obligados a ba ar el nível.
	La función de la universidad es sobre todo formar profesionales competentes las necesidades laborales deben primar en la defi- nición de los estudios.
	Los docentes universitarios son expertos en su materia y cada uno sabe lo que debe impartir. La clave de la calidad es contar con profesores y profesoras brillantes.

La primera de ellas se refiere a la dificultad de entender, como se ha seña ado anteriormente que os contenidos son obviamente necesar os para desarro ar las capacidades, pero que, no obstante, la meta de la enseñanza su finalidad prioritaria, debe ser ayudar a construir competencias y no centrarse por tanto n exclusiva ni principalmente en los contenidos como referente ultimo dei aprendizaje ni de la evaluación

A pesar de la omnipresencia del término competencias en el lenguaje actua de los documentos educativos, se come el riesgo señalado ya por algunos autores (Rué, 2006) de que todo se reduzca a un mero cambio terminológico sin que la potencialidad de innovación que el concepto de competencia implica se convierta de hecho en germen de mejora. Uno de los rasgos del concepto de competencia, como hemos desarrollado con más profundidad en otro lugar (Coll. y Mari n. 2006), es precisamente que el aprendizaje de los contenidos se ha integrado en un conocimiento que permite enfrentarse a problemas complejos. La funcionalidad que caracteriza a la persona competente no remite a una acumulación de contenidos sino a la capacidad de utilizarios para distintas metas, capacidad por otra parte que se ha adquirido a través de estos contenidos. Necesitamos por tanto enseñar competencias y contenidos, pero ambos no están situados en el mismo nive jerárquico desde el punto de vista de las intenciones educativas.

La segunda idea se refiere a la dificultad de comprender que los procesos de transferencia y generalización no son inmediatos, ayudar a los estudiantes a evarlos a cabo debe ser uno de los aspectos incluidos en la enseñanza. Las competencias se construyen ligadas a contenidos y contextos específicos. La generalización, es decir, la posibilidad de aplicar lo aprendido en otras situaciones no se produce de una sola vez de un contexto a la descontextua zación. Se transfiere en la medida en la que se trabajan las capacidades en vanos contextos y sobre contenidos diferentes de forma que puede in ampliándose la complejidad de lo aprendido y el rango de aplicación, al discernir lo generalizable de lo específico de cada problema. Desde esta perspectiva, acorde con la psicolog a cognitiva situacional generalizar supone trans-contextua izar y ello implica que los docentes planifiquemos intenciona mente actividades que favorezcan los procesos de transferencia. En el Capítulo VIII se ha ilustrado precisamente cómo e cambio de un código sem ótico a otro no es inmediato. Deben trabajarse todos e los para que el estudiante se apropie de cada uno.

La evaluación es de hecho uno de los aspectos en los que más dificil resulta ser coherente con una interpretación constructivista de la realidad. La importancia de la función acreditat va —que se justifica por el hecho de tener que homologar el rendimiento de los alumnos ante la sociedad— a menudo hace olvidar que la auténtica razón de ser de la evaluación es comprobar en qué medida se van logrando las metas que se busca alcanzar y regular las siguientes actuaciones a partir de esa información (Coll., Martín y Onnuella, 2001). Para cump ir esta función pedagógica es imprescindible analizar los procesos, ya que el resultado—que es suficiente dato para la función acreditativa— no nos permite sin embargo comprende. La ayuda que el estudiante indes la para seguir aprendiendo. Los métodos que a menudo se utilizan en la un versidad para evaluar persiguen ante todo una supuesta objetividad que lleva a sacrificar la complejidad de las situaciones relevantes que remiten a competencias, con el efecto que el o tiene sobre

a forma de estudiar de lalumnado. El realismo, en cuanto remite a la fantasia de que existe un conocimiento certero cuya adquisición es la gran meta de aprendizaje, subyace a esta forma de concebir la evaluación

Por otra parte, la evaluación debe permitir a los estudiantes ir tomando conciencia de cuándo aprenden y cuándo no y de qué actividades son las que más es ayudan a construir conocimiento. Se trata en ultimo término de contribuir desde la evaluación a desarrollar la reflexión metacognit va necesaria para aprender a aprender y autorrequiar el aprendizaje a lo targo de la vida. Quando los docentes creen que la evaluación sirve para calificar no es fácil que utilicen procedmientos como la autoeva usción los portato os las reflexiones por escrito sobre el aprendizaje y otros instrumentos de evaluación formadora. Esta concepción más simple de lo que significa evaluar lleva también en ocasiones a no otorgar a importancia que tiene el trabajo en grupo con el argumento de que resulta dificir dentificar lo que ha aprendido cada uno. La función acreditativa oculta una vez más a la pedagógica.

La dificultad de evaluar, de acuerdo a una concepción constructiva de lo que implica aprender, se man fiesta tamb én en la tendencia que muestran los docentes univers faros a considerar a evaluación como algo diferente de la metodología y la enseñanza (PARPALA, y LINDBLOM YLÄNNE, 2006). Sin embargo, sabemos desde hace tiempo (Biggs, 2003, RAMSDEN, 2003) que la calidad de la enseñanza depende en gran medida de la capacidad de hacer coherente, de aunear las

metas con la actividades de aprendizaje y la evaluación

La falta de responsabilidad que con frecuencia se atribuyen los docentes universitarios en relación con la motivación de sus estudiantes, es también un obstáculo importante para hacer realidad la forma de enseñar que se ha venido exponiendo en el libro (véase el Capitulo X). La necesidad de sentirse motivado de dar sentido al aprendizaje les un requisito que se considera un axioma en psicologia. Los profesores universitarios aceptan en su mayoría esta idea teórica. Sin embargo no consideran que tengan que ser necesariamente ellos y ellas los que planifiquen su enseñanza teniendo como objetivo provocar esta motivación. Sue a afirmarse que los alumnos ya son mayores, y si han llegado a este nive deben esforzarse incluso si las tareas que se les plantean no despiertan en ellos la motivación suficiente para movilizar sus recursos de aprendizaje.

Si motivar a los estudiantes no se concibe como responsabilidad directa de os decentes tampoco se entiende que las emociones y los sent mientos deban ser objeto de intervención intericional. Nadre sensato niega la importancia de a emoción sobre el aprendizaje. Muchos más son los que consideran que enseñar a los alumnos a desarrol ar capacidades de equilibrio emociona, es competencia de a educación formal. Pero, incluso muchos de los que aceptan esta dob e dimensión de lo emocional no siempre entienden que ello suponga planificar a ensenanza universitana al servicio también de estas competencias, que sin embargo se predican en los documentos internacionales como un pilar esencial del desarrollo personal y de la convivencia social (Comisión Europea, 2004, OCDE, 2005).

Esta idea de que hay aprendizajes cuya importancia en teoria no se niega, pero que no se considera preciso incluir en las actividades de enseñanza de las asignaturas de los estudios universitarios se refleja también en la dificultad de aceptar la responsabilidad de las denominadas competencias transversales, la

mayor a de las cuales se han analizado en la Segunda Parte del bro. En unos casos se argumenta que son aprendiza,es que se adquieren en el conjunto de la actividad universitaria, como un subproducto no intenciona. En otros se admite que es preciso organizar una instrucción concreta a través de asignaturas específicas. En la Universidad española todavía son pocos quienes admiten que la importancia del dominio y del contexto en los aprendizajes implica que estos contenidos se trabajen también en el resto de las materias. Conominas, Tesouro. CAPELL, TEIXIDÓ, PÈLACH, y CORTADA (2006), en un estudio con profesores de la universidad de Gironal comprobazion de hecho la resistencia de estos a traba ar las competencias transversales en sus asignaturas.

Finalmente, merece la pena analizar la concepción que un importante número de docentes mantiene sobre las relaciones entre la teoría y la práctica. Se considera que primero hay que enseñar teoria y juego aplicar esta teoria en situaciones prácticas. Se pueden hacer e ercicios y actividades prácticas para aprender la teoria, pero la teoria es la que guia la práctica en contextos reales por lo que debe ser anterior a ésta. Esta forma de concebir las relaciones entre teoria y práctica responde a enfoque de la raciona idad técnica (Schön, 1987). Por e confrano desde una epistemologia de la practica se considera que la forma más adecuada de construir teor as para que el estud ante comprenda de manera significativa es partiendo de la reflexión sobre situaciones prácticas. El alumno se aproximará a el as desde las concepciones que poses, concepciones no expertas, implicitas en la mayoría de los casos, y la enseñanza irá ofreciéndole teorías. a ternativas, cientificas, que le ayudarán a interpretar la practica de una forma distinta, más compleja y acorde con el conocímiento de las distintas disciplinas En ambos casos se trata de construir teoría, pero en la racionalidad técnica la práctica sirve para aplicar la teoría, en el enfoque de los profesionales reflexivos, la teoria se construye interpretando la práctica desde concepciones cada vez más sof sticadas

La función social de la universidad

La forma en que los docentes conceb mos el aprendizaje y la enseñanza influye sobre nuestra práctica, pero esta tampoco es ajena a las concepciones sobre la función que deben desempeñar los estudios universitarios. En la Tabla 12-1 se recogen tres ideas a nuestro juicio especia mente relevantes a este respecto.

La primera remite al debate existente acerca de carácter más o menos selectivo de estas enseñanzas. Desde una perspectiva se considera que el hecho de que se trate de una etapa obviamente no obligatoria, y que debe cubrir los niveles de desarrollo personal y profesional más elevados, no implica que sean pocos los que deban alcanzarla. Sin embargo, desde otro punto de vista, se sigue viendo la universidad como un lugar que debe mantener su carácter selectivo ya que se considera que si se quiere enseñar a todos se acaba bajando el nivel. A veces esta forma de pensar se plasma en expresiones como que se esta l'bachi ieratizando" la universidad. Cuando se mantiene esta concepción, parece que no se viera viable atender a la diversidad contribuyendo a que la mayor cantidad posible de personas que lo desean cursen estos estudios sin que todos ellos tengan

que a canzar los mismos níveies, si bien obviamente, todos deben cubrir los mín mos exigibles.

Afortunadamente, a nuestro parecer, la educación se ha ido haciendo accesible cada vez a sectores más amplios de la sociedad. Por otra parte, se han proongado los años de enseñanza. Ello ha lievado a su vez a que se amplie el número de alumnos en estudios que antes cursaba una minoría, como es el caso de posgrado. Todo ello ha ido cambiando la cultura universitaria, pero no necesaria nente a peor como parece mantenerse desde determinadas pos ciones que no dejan de tener un cierto deje nostalgido. Habria que aceptar que la diversidad del alumnado que, por una parte se reduce ya que en la universidad no está representada toda la sociedad (el alumnado universitario representa en España el 41% de los jóvenes de 18 años), pero por otra se amplía al estar ayudando a formarse a adultos cirvos proyectos de vida y cuyas realidades vitales son va miry distintos. (Haggis 1204) y deben encontrar cabida en una estructura que só o puede responder a ello desde la flexibilidad.

Esta primera resistencia al cambio está a su vez estrechamente relacionada con la segunda que se refiere a la polémica acerca del peso que la meta profesional debe tener en los estudios universitanos. Para unos es a meta por ex celencia Desde esta perspectiva el diseño de los planes de estudio y la forma de enseñar de os docentes debe vertebrarse en torno a as competencias profesionales, y éstas a su vez dependen en gran medida de las necesidades del mercado.

Para otros, formar profesionales es sin duda una finalidad de la universidad, pero no la unica. El desarro lo personal, lo que el conocimiento contribuye al crecimiento de las personas en el conjunto de su vida y no solo en la dimensión aboral, debe ser un eje que se combine con el profesional en el diseño de la función de la universidad. Esta tensión se aprecia en el debate actual sobre el Espacio Europeo de Educación Supenor (EEES) que se interpreta sin demasiado fundamento como una opción alineada con la primera posición que acaba de exponerse. No creemos que ninguna de las dos metas deba estar ausente en os estudios universitarios y ello no significa sólo que los planes de estudio muestren este equilibrio sino que cada docente lo tenga en cuenta en sus clases.

El ultimo obstaculo que queriamos señalar que se refiere tanto a las concepciones acerca de qué es aprender y enseñar como al papel que se atribuye a la enseñanza universitaria y en concreto a sus docentes, remite al supuesto de que: el profesorado de este nivel educativo se caracteriza por ser el más experto en su área de conocimiento. Eso es lo que justifica su presencia en la universidad. Esta afirmación corresponde en la mayor parte de los casos con la rea idad, pero de ella se denvan con frecuencia dos ideas que resultan perniciosas para la calidad. de la educación. La primera, que cada docente debe tener autonomia para definir el programa de su asignatura, lo que dificulta la coordinación de las materias. de os planes de estudio y el trabajo conjunto del profesorado. Sin embargo, nadie pone ya en duda que uno de los factores clave de la mejora de la enseñanza es precisamente la coherencia —que no la homogeneidad— en la forma. de enseñar de los docentes que intervienen sobre los mismos estudiantes. La calidad de la enseñanza no puede depender de la suerte de coincidir con un profesor britante, sino de contar con equipos docentes consolidados. En un interesante trabajo, Sтинк (2002) plantea que es necesario superar io que él denomina.

la socialización disciplinar". Es decir el marco de la disciplina como unico ámbito de crecimiento profesional. Los docentes de su investigación apenas leian o entraban en contacto con personas ajenas a su departamento. Esta endogamia conduce a un reduccionismo en el planteamiento tanto de la materia como de la finalidad de su enseñanza. Como ya señalo Lorria (1975) en lo que él llamó "aprendizaje por observación", reproducimos la forma en que se nos ha enseñado y en la que vemos enseñar. Trascender las estrechas fronteras de nuestros departamentos y disciplinas y convencernos de la necesidad de planticar y desarro ar la enseñanza en coordinación con otros —incluidos los estudiantes— es cada yez más necesario.

La segunda consecuencia negativa se refiere a considerar que el profesorado un versitario no necesita formación especifica para ejercer la enseñanza. Si uno es experto en su materia ¿que más puede necesifar para enseñar? Aunque cada vez son menos los que mantienen una posición fan simplista, en la préctica la realidad sigue poniendo de manificato que la formación inicial y permanente de sus docentes no es precisamente una de las prioridades de las Universidades (PALOMERO 2003). Esta ultima dimensión de análisis de las concepciones nos leva a siguiente punto de la reflexión que queriamos recoger en este capitulo fas funciones de docente universitario.

Identidad y funciones del docente universitario

El cambio en la cultura universitaria implica revisar, junto con la forma de entender la enseñanza y el aprendizaje propias del profesorado universitario, e papel que esta actividad tiene en la identidad de los docentes de esta etapa. Ante la pregunta de cuáles son las funciones de un profesor un versitario, podría parecer evidente que la docencia fuera la respuesta más habitual. Ou zás esto sea rea mente así cuando quien responde es un docente de niveles no universitarios o cuando un profesor de esta etapa interpreta la pregunta en el sentido de describir sus actividades. Sin embargo, si la cuestión se formulara preguntando a qué función de las que tiene adjudicadas le gustaria dedicar la mayoría de tiempo, un porcentaje muy alto de profesores y profesoras de la Universidad dina que a la invest gación.

Hace veinte años probablemente la respuesta hubiera sido distinta, la docencia consumia a inmensa mayorfa de la actividad del profesorado universitario. Sin duda se hacia invest gación, pero no con el peso que esta actividad consume en a momento actual. ¿Cómo se ha producido este cambio? ¿Es un cambio positivo o negat vo? Ninguna de las dos preguntas es facil de contestar pero ofreceremos aigunas posíbles respuestas.

Si esta importante transformación se ha do produciendo, es en gran medida porque ha habido una intención explícita de promoverla. Si analizamos como elempio el caso españo i la creación de procedimiento de evaluación de los tramos de investigación obedeció a un plan para mejorar la calidad de estas instruciones de ensenanza superior. La vía elegida fue ciara: víncular la actividad investigadora a una subida sa anal y a mayores posibilidades de desarro lo profesiona estableciendo a su vez un sistema sofisticado de evaluación de esta tarea.

Efectivamente desde el momento en que comenzó la evaluación de la actividad investigadora la obtención de los sexenios ha do camb ando la cultura universitaria. Los docentes dedican mucha atención la conseguir los méritos que esta evaluación exige no uso cuando verbalizan frecuentemente criticas hacia el procedimiento. É niesgo a no obtenerlo lleva a una actifud de prudencia que se traduce en no comentar si se ha pedido por miedo a no obtenerlo y a la magen que ello puede dejar traslucir. Por otra parte, tener un determinado número de sexenios se considera requisito para otras muchas tareas de profesorado universitario lo que establece una cadena no carente de perversión pero que ha conseguido la meta propuesta len la centidad dei profesor universitario la investigación es una dimensión absolutamente asumida y valorada.

El caso de la docencia es muy distinto. En la mayoría de las universidades no se cuenta con sistemas ngurosos de evaluación de la docencia. Las propias administraciones, en los multiples sistemas de evaluación con los que cuenta, apenas consideran la docencia. Esicierto que ultimamente se estan elaborando procedimientos de evaluación de la actividad docente del profesorado probablemente porque se ha empezado a tomar conciencia de la irracionalidad de su ausencia pero el panorama sigue arrojando un mensaje nítido la docencia no es una prioridad entre las preocupaciones de los responsables de la política universitanaly, como reflejo, tampodo entre los propios profesores.

A la falta de incentivación de la tarea docente se une el que de hecho es una actividad mucho más fatigosa. Enseñar bien es dificil, tanto o más que realizar una buena investigación. La diferencia, que no es menor les que un docente universitario puede decidir e l'esfuerzo que quiere poner en la investigación, pero no puede evitar asumir "la carga docente", lo haga bien o mal. Los docentes tenemos menor capacidad de autorregulación en este ámbito. Por otra parte, la dificultad y el esfuerzo aumentan cuando desde las nuevas demandas se reclama. cada vez con más energía el trabajo en comun de los implicados en los mismos estudios. Trabajar en equipo es también una actividad demandante, sin ninguna. duda, aunque no deja de sorprender que los profesores universitanos hayamos aceptado esta estructura de trabajo para la tarea investigadora e incluso reclamemos meiores condiciones que nos permitan colaborar con equipos cada vez más amplios y le anos ly sin embargo no razonemos de una manera semejante cuando se trata de la actividad docente. Todas estas razones abocan a menudo en el deseo que expresan muchos gocentes cuando fantasean con la pos bilidad. de convertirse en investigadores del Consejo Superior de Investigaciones Científicas, evitando con ello tener que dar ciase.

Ni que decir tiene que la tercera función que oficia mente se incluye entre las tareas de un docente universitano, la gestion, es sin ninguna duda la cenicienta. Lo es tanto para las administraciones como para el propio profesorado. En este caso, a las razones que se nan esgrimido en el caso de la docencia hay que anadir la

Sexence es el nombre coloquial con el que se conoca la valoración positiva de la actividad investigadora en el sistema universitario español. El término responde al hecho de que se solicita cada seis años. La concesión de un sexenió supone un incremento de sueldo y se convierte también en requisito para algunas actividades académicas.

³ Un ejempio reciente son los sistemas de acreditación que se utilizan en la Universidad española en los que el peso de la investigación dobta e incluso triplica el de la docencia.

ambigüedad del propio ámbito. No queda claro que cabe bajo este poi sémico paraguas y desde uego les el traba o que menor reconocimiento tiene en cualquier sistema de evaluación o acreditación lademás de que los profesores y profesoras de la universidad no hemos recibido nunca formación específica en este campo.

Esta ráp da revisión de las distintas dimensiones que, al menos en teoría, componen la identidad del docente universitano arroja una imagen de profundo desegulibrio. Desegul brio entre ellas, deseguilibrio entre lo deseado y lo impuesto entre lo oficialmente importante y lo valorado de hecho. Pero la fotografia se ampilia, ya que las demandas del FEES incluyen una nueva tarea de tutela de los estudiantes. Es cierto que en aiguna medida la docencia siempre ha supuesto un acompañamiento al alumno, pero ahora se trata de una tarea explicita, planificada e inserta en un plan de acción tutorial del centro al que se pertenece. Quizás este sea el ámbito en el que menos se ha avanzado pero la mayoria de las universidades han puesto en marcha, aunque sea con carácter de innovación experimental, planes tutoriales que abarcan el asesoram ento al estudiante en toda su ampilitad académica y profesional.

Desde una concepción de la enseñanza y el aprendizaje como la que se ha venido defin endo en el libro, esta tarea es esencial. Sin embargo choca con muchas de las ideas implicitas que se recogen en la Tabla 12.1 por lo que no está resu tando sencillo que los docentes la acepten entre sus responsabilidades, mas cuando supone en la mayor parte de los casos más trabajo sin mayor reconocimiento profesional ni laboral.

Parece evidente que la dentidad de un docente universitario incluye de hecho esta complejidad, pero para que el desequil brio al que se ha hecho referencia no avance hacia un engendro deforme, es preciso que se aseguren ciertas condiciones que favorezcan los cambios necesarios para generalizar una cultura del aprendizaje propia de la sociedad del conocimiento.

Los mecanismos del cambio

En este brevé apartado final nuestro interés es destacar una sola idea, que el cambio que se busca para hacer más competentes a las profesoras y profesoras universitarios tierre como meta una transformación individual pero exige mecanismos sociales de intervención.

De acuerdo con la forma de entender la naturaleza de las concepciones de los docentes que hemos expuesto, estas tienen su origen, en gran medida en la influencia de los contextos sociales en los que nos desenvolvemos las personas. En aquellas de naturaleza más implicita illegamos a apropiarnos de una determinada manera de interpretar la realidad porque ésta es la que en mayor medida comunican las prácticas sociales que nos rodean. Cuando nos referimos a conocimientos explicitos, la influencia social es igualmente necesaria ya que se trata de formas de pensar que se adquieren la mayor parte de las veces por procesos de instrucción formal, socialmente planificados.

En ambos casos ir reelaborando nuestras concepciones implica, desde una posición de cambio conceptual, entendida como redescripción representacional (Pozo, 2006, Robeigo y Pozo, 2001), fomar conciencia sobre los datos de nuestra experiencia que cuestionan nuestras teorias y movilizan con ello procesos de

reelaboración a partir de teor as alternativas que se nos ofrecen. Las relaciones entre cognicion y acción, entre concepciones y experiencias, se entienden desde este enfoque como bid reccionales. Pensamos influidos por cómo actuamos y a su vez nuestras teorias influyen en nuestro comportamiento.

Si aceptáramos esta forma de entender el cambio seria coherente proponer maneras de impulsario que trascendieran las actuaciones habituales que se dirigen a actuar sobre cada uno de los individuos en este caso docentes universitanos. Esto no significa que no tenga se tido seguir realizando actividades para profesores o grupos de profesores que se muestran dispuestos a recorrer el camino que hemos descrito, lo que se quiere enfatzar es que, en paralelo, es preciso establecer cambios en las prácticas sociales de la vida universitana, transformaciones en su cultura en la dirección de superar los obstáculos a los que se ha hecho referencia. Si estos cambios son coherentes con las metas señaladas, si se dan las condiciones para que las nuevas experiencias puedan tener éxito, si se mantienen en el tiempo y se protocolizan y si se impulsan procesos de retlexión que permitan a los docentes tomar conciencia de las consecuencias y causas de estos cambios, es probable que pueda ir asentandose una nueva forma de enseñar y aprender en la universidad española.

Son muchas, as premisas que deben cumpilise, como se recoge en la Figura 12.1 pero hinguna de exas es imposible si existe voluntad polirica. ¿Que transformaciones ser an coherentes con la dirección del cambio que desea impuisarse? Sin ánimo de exhaustividad, a gunas parecen irrenunciables. En primer lugar, contar con un sistema de formación inicial y permanente del profesorado un versitario acorde con el supuesto de que se aprende reflexionando sobre la práctica. y no meramente actualizando conocimientos mediante cursos (MARTÍN y CERM, 2006, McAline y Weston, 2002; Yañiz 2006 Angyris, 1999) La Universidad podr a promover sistemas de profesores mentores que apoyen a los noveles 3. En segundo lugar, poner en marcha un procedim ento de evaluación de su función. docente que permita seguir formándole y recompensar su tarea en igualdad de condiciones con la investigación. Las encuestas a los estudiantes son un elemento importante. Se ha comprobado que de hecho el conocimiento de los resultados influyen en la forma de enseñar de los docentes y en sa percepción de autoeficacia. 'Rucine y Marish. 2002), pero por si solas resultan muy insuficientes. Por otra parte, evaluación y formación deben coordinarse. La evaluación tendrá: sin duda una función de control pero a más importante es la de mejora y esto sólo puede llevarse a cabo cuando se encarza con actuaciones de formación. Es preciso ser consciente, además, de que estas actuaciones muestran sus resultados a largo plazo y en unas dimensiones más que en otras (FIATLOFF, 2002). Un iteresante estudio de Hativa. 2002), en el que se presto apoyo a dos profesores durante cuatro meses, comprobó que los cambios más importantes se producianen su nivel de conocimiento pedagógico y en cierta medida en sus estrategias. nstruccionales. Sin embargo, las caracter sticas personales (caracter, forma. tediosa de comunicarse -) resultaban mucho más resistentes af cambio, aunque se observaron también progresos que además se mantuvieron en el tiempo-

² Como se ha establecido para las enceñenzas antenores a la Universidad en la Ley Organica de Educación Española de 2006.

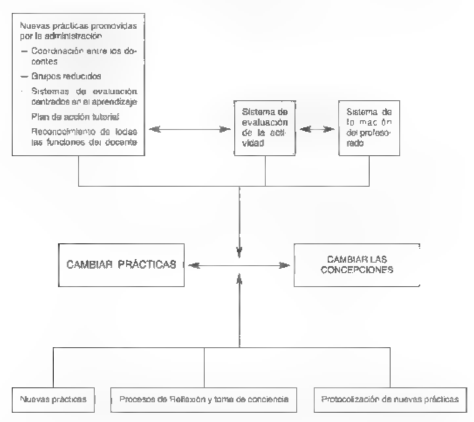


Figura 12.1. Relación entre el cambio de concepciones y el cambio de prácticas.

Asimismo sería necesario garantizar planes de acción tutorial en todos los centros; potenciar las estructuras de coordinación docente, detinir las tareas de gestión, evaluarias, recompensarias y dar la formación necesaria para llevarias a cabo.

Por último, hay que prestar atención al hecho de que los estudiantes tienen también sus propias concepciones y estrateg as de aprendizaje, que no son ajenas a lo que los docentes transmitimos explicita o implicitamente, pero que es preciso ayudar a transformar en la dirección senalada. Ello implicaria que deben planificarse intenciona mente actuaciones para que los alumnos y alumnas tomen conciencia de su forma de entender el aprendizaje y de las estrateg as que vienen utilizando como primer paso para avanzar.

Para que estos cambios vayan produciendo poco a poco resultados positivos, son imprescindib es determinadas condiciones disminuir el número de estudiantes, reforzar las tareas de liderazgo pedagógico modificando en profundidad a actual figura de dirección de departamento y creando otras de coordinación académica, debidamente reconocidas y formadas, incluir en los estatutos del profesorado todas las funciones seña adas, modificar la normativa de evaluación del aprendizaje de los estudiantes de acuerdo con el nuevo sentido de la evaluación. Ninguna de estas condiciones es sencilla, pero ninguna es prescindible.

Nadie tiene interés en hacer las cosas mal. Pero igua mente cierto es que camb ar resulta muy difícil porque generá incertidumbre y la ansiedad emociona que la acompaña porque implica modificar hábitos, porque exige reflexión. E camino que hemos emprendido hacia una cultura más compleja dei aprendizaje y la enseñanza está bien fundamentado, pero no deben infravalorarse las exigencias que plantea.

Bibliografía

- AKERUND, G. (2004). "A new dimension to understanding university teaching." Teaching in Higher Education, 9 (3, pags 363-375.
- ALEKANDER, P. A. (1995). "Superimposing a situation-specific and domain specific perspective on an account of self-regulated learning." Educational Psychologist, 30, págs. 189-193.
- у ЈЕТГОN, Т. L. (2000) "Learning from text, A multidimensional and developmental perspective"
 Ел М. L. КАМЕ, Р. В. Моземтны, Р. D. РЕАВЗОМ у Р. ВАВВ (Eds.), Handbook of reading research, vol. II (pags. 285–310). Mahwah, NJ: Erlbaum
- ALONSO TAPIA, J. y LÓPEZ LUENGO. G. (1999). "Efectos motivacionales de las actividades docentes en función de las motivaciones de los alumnos." En J. I. Pozo y C. Monereo (Eds.). El aprendizaje estrarégico (págs. 35-57). Madrid. Santillana.
- y Ruiz M. A. (2007) "Motives related to learning and perceptions of environment motivational quality: How do they interact in university students?" Psicothema, 19 (4), pags. 602-608.
- ALVAREZ, P. y GONZALEZ, M. (2005) "La tutoria entre iguales y la crientación académica. Jna experiencia de formación académica y profesional". Educar. 36 págs. 107 128
- AMES, C. (1992). "Achievement goals and the classroom motivational climate." En D. H. Schunkly J. L. MEEGE. Eds.), Students perceptions in the classroom (págs. 327-348). Nueva York Lawrence Erlbaum.
- Араяісіо. a. A. (2007). Concepciones implicitas de estudiantes universitarios sobre el aprendizaje. Tesis Doctoral inédita. Madrid. Jniversidad Autónoma
- ARGYRIS, C. (1999). Conocimiento para la acción. Una guia para superar los obstáculos del cambio en la organización. Barcelona. Granika
- ATKINSON, T. y. CLAXTON, G. (Eds.). (2000). The intuitive practitioner. (Ed. cast. El profesor intuitivo. Barcelona. Octaedro. 2002.)
- Asson, A. y Kaplan, H. (2001). "Mapping the domain of autonomy support." En A. Efklides, J. Kuhl y R. M. Soppentino (Eds.), Trends and prospects in motivational research (pags. 101-120). The Netherlands. Kluwer.
- BADIA A. (2005) "Aprender a colaborar con Internet en et aula" En Monereo. C. (Goord.) Internet y competencias básicas (págs. 93-116). Barcelona, Edebé
- BAIN, K (2004) What the best college teachers do Cambridge MA Harvard Press (Edicast Lo que hacer los mejores profesores de universidad, Vaiencia. Publicacions de la Universitat de Vaiencia. 2005.)
- BARCITIN, M. M. (1986) "The problem of speech genres" En C. EMERSON y M. HOLOUIST (Eds.). Speech genres & other late essays, (V. M. McGee, Trad.). Austin, TX. University of Texas. (Trabajo original publicado en 1952.)

BALCHIN, W (1970) "Graphicacy" En W. BALCHIN (Ed.) Geography: a guide for the intending sludent (pags 26-429). Londres. Routledge & K. Pau.

 y Coleilan, A (1965) "Graphicacy should be the fourth ace in the pack" Times Educational Supplement, 5, Noviembre (Reimpreso en J. Bale, N. Graves y R. Walford (Eds.), Perspectives in geographical education. Edimburgo: Oliver and Boyd, 1974.]

BARAJAS, M. e Higueras, E. (2003). Project SEEKS. Initial Taxonomy of Information Seeking. Behaviours. Universidad de Barcelona. Minerva Seeks. (Consultado el 20 de Mayo de 2008.) En http://www.ub-es/eueleaming/seeks/FINAL%20VERSION%20JB_DEL3.pdf

BARDERA, É , Monieseo, C y Castelló, M. (2003) "La toma de apuntes como sistema de autorreguiación del propio aprendizaje". En C. Monieseo y J. I. Pozo. La universidad ante la nueva cultura educativa. (págs. 93-110). Madrid. Sintesis.

BARKLEY F. F., CROSS K. P. y Major, C. H. (2005). Collaborative learning techniques. Nueva. York: Wiley (Ed. cast. Técnicas de aprendizaje colaborativo. Madrid Morata/MEC 2007.).
BARLETT, F. C. (1958. Thinking, an experimental and social study. Oxford. Basic Books. (Ed.)

cast. Pensamiento. Un estudio de psicologia experimental y social. Madrid. Debate, 1988, Вином. "В. у Sтелмена, Р. J. (Eds.) (1987). Teaching thinking skills: theory and practice. Nueva York. Freeman.

BARQUERO, B., SCHNOTZ, W. y REUTER, S. (2000) "Adolescents" and adults: skills to visually comunicate knowledge and graphics." Infancia y Aprendizaje, 90, págs. 71-87.

BARR, R y Tags, J. (1995). "From teaching to learning. A new paradigm for undergraduate education". Change, 27, pags. 19-25.

BENETTER C. (2002). Education and mind in knowledge age. Mahwah. LEA

y Scarbanau, M. (1987). The psychology of written composition. Hillsdale, N. J. Erlbaum. Bisss, L. (1999). "What the Student Does: Teaching for Enhanced Learning". Higher Education. Research and Development, 18 (1), pags. 57-75.

 (2003). Teaching for quality learning at university (2 * ed.). Buckingham Open University Press. (Ed. cast * Calidad del aprendizaje universitano. Madrid: Narcea, 2008 ;

BUONK, L. BRÄJER, G. FIENECKER, L. y STRAY JÖRGENSEN, P. (Eds.) (2003). Teaching academic writing in European higher education, Dordrecht Kluwer.

BOARDMAN, D. (1983). Graphicacy and Geography teaching. Londres. Croom Helm.

Borsinger, A. M. (2008). "Writer development in the sciences. Expressing new meanings in research." En C. Andersen, N. Scheuer, M. P. Pérez Echevennus y E. Tsusu. (Eds.), Representational systems and practices as learning tools. (pags. 267-280). Rotterdam, Sense

Boub, D. Cohen, R. y Sampson, J. (2001). Peer learning in higher education. Londres. Kogan Page. Brandenburger, A. y Nauesuff, B. (1998). Co-opetition. Nueva York. Currecy Doubleday.

Bransford, J. D. Brown, A. y Cooking, P. (2000). How people learn: Brain, mind, experience. and school. Washington, National Academic Press.

 y Johnson, M. K. (1972). "Contextual prerequisites for understanding. Some investigations of comprehension and recall". *Journal of Verbal Learning and Verbal Behavior*, 11, pags. 717–726.

BRAXTON, J. M. y HARGENS, L. L. (1996) "Variations among academic disciplines: Analytical frameworks and research" En J. C. SMART (Ed., Higher education: Handbook of theory and research. (Vol. XI). Nueva York: Agathon Press.

Влосквик, А. у МсG. д., I, (1999). Facilitating reflective learning in Higher Education. Society for Flesearch into Higher Education. Open University Press. (Ed. cast. Aprendizaje reflexivo en la educación superior. Madrid. Morata. 2000.)

BRONCANO, F. (2003) Saber en condiciones Epistemologia para escépticos y materialistas. Madrid: Antonio Machado.

Вворну, J E (1983) "Conceptualizing student motivation" Educational Psychologist, 18, págs 200-215

 y Good, T. L. (1988). "Teacher behaviour and student achievement". En M. C. Whitecox (Ed.), Handbook of Research on Teaching. Nueva York. McMillan. (Ed. cast. Le investigación de la enseñanza, Ill. Profesores y alumnos. (págs. 328-375) Barcelona. Paldós-MEC. 1990.)

BROWN, A. L. y CAMPIONE, J. C. (1990) "Communities of learning and thinking, or a context by any other name". En D. Kown (Ed.), Contributions to human development. Vol. 21. Developmental perspective on teaching and learning thinking skills. (pags. 106-125). Basel. Karger.

[©] Ediciones Morate, S. L.

BRUER, J. T., (1993). Schoots for thought: A science of learning in the classroom. Cambridge MA MIT Press. (Ed. cast. Escuelas para pensar. Una ciencia del aprendizaje en el aula Barcelona, Paidòs/MEC, 1995.)

- BRUNER, J. (1986) Actual mínds, possible words. Cambridge MA. Harvard University Prass. Ed cest." Realidad mental y mundos posibles. Los actos de la imaginación que den sentido a la experiencia. Barcelona. Gedisa, 1988.)
- (1990) Acts of meaning Cambridge MA. Harvard University Press. (Ed. cast. Actos de significado. Más altá de la revotución cognitiva. Madrid. Alianza, 1991.)
- (1997). The culture of education. (Ed. cast. La educación puerta de la cultura. Madnd. Visor. 1997).
- BURKE, K. (1950/1969). A retoric of motives. Berkeley. University of California Press.
- CANNON-BOWERS, J. y SALAS, F. 1997). "Teamwork competencies. The integration of team member knowledge iskills, and attitudes". En O'Neiu, H. (Ed.), Workforce readiness. Competencies and assessment. Mahwah, New Jersey: Lawrence Erlbaum Associates.
- CAPLINO, P. (2004) "Textos en contexto. Leer y escribir en la universidad". Revista Latinoamericana de Lectura, 6, págs. 23-39.
- (2005). Escribir feer y aprender en la universidad. Una introducción a la alfabetización académica. Buenos Aires. Fondo de Cultura Económica.
- (2006) La escritura en la investigación Series "Documentos de trabajo" n.º 19. Buenos Aires Universidad de San Andrés Escuela de Educación
- CARRETERO, M. (1985) "El desarrollo cognitivo en la adolescencia y en la juventudi Las operaciones formales". En M. CARRETERO, J. Palacios y A. Marchesi (Comps.), Psicologia Evolutiva, Val. 1. Adolescencia, madurez y senectud (páge. 37.93). Medridi Alianza
- (2004) Aprender y pensar historia. Buenos Aires: Amorrortu
- y Asensio, M. (Coords.) (2008). Psicologia del pensamiento. Madrid: Alianza.
- Case, R. (1996). "Changing views of knowledge and their impact on educational research and practice". En D. Quson y N. Torrance (Eds.), The Handbook of Education and Human Development page 75-99. Oxford: Biaclovell.
- CASTELLÓ, M. (1999) "El conocimiento que tienen los estudiantes sobre la escritura" En J. I. Pozo y C. Moneneo (Coords.) El aprendizare estratégico (pags. 197.218). Madrid: Santillana.
- (2000) "Students" conceptions on academic writing" En A. CAMPS y M. MILLAN (Eds.), Metalinguistic activity in learning to write (pags. 49-78). Amsterdam: Amsterdam Univ. Press.
- (2002): "De la investigación sobre el proceso de composición a la enseñanza de la escritura" Signos, XXXV (51-52), págis 149-162
- (Ed., (2007) Escribir y comunicarse en contextos académicos: conocimientos y estrategias Barcelona, Graó
 - y Moneneo, C. (1999). "El conocimiento estratégico en la toma de apuntes: un estudio en la educación superior". Infancia y Aprendizaje, 88, págs. 25-42.
- y Monereo, C. (2000) "Las concepciones de los profesores sobre la enserianza de estrategias de aprendizaje". Ensayos y experiencias, 33 págs. 78-92.
- CASTELLS, M. (2000). La ara de la información. Madrid. Allanza.
- CASTRO, I. (1994). "La mano que habla al cerebro". Substratum, I. (4), págs. 65-92.
- CHANCEL, G. JORDANA, M. y PERICON, R. (2008). La tutoria entre iguales en el merco del EEES. Cinco años de funcionamiento del Programa de Asesores de Estudiantes en la UAB. Barcelona, UAB.
- CHI, M. T. H. (2006). "Two approaches to the study of experts characteristics" En Ericsson K. A., Charness, N. Fe⊾tovich, P. J. y Hoffman, R. R. (Eds.) The Cambridge handbook of expertise and expert performance (page, 21-30). Cambridge Cambridge University Press
- CLARK C y PETERSON, P. (1986). "Teachers Thought Process" En M. WITTROCK (Ed.) Handbook of Research on Teaching. Nueva York. McMillan. (Ed. cast * La investigación de la enseñanza ill. Protesores y alumnos. Barcelona. Paidós-MEC. 1989.)
- CLAXTON G. (1984) Live and learn. Londres. Herper & Row. (Ed. cast. Vivir y aprender Medrid. Alianza, 1987.)
- (1990). Teaching to learn. A direction for education. Londres. Cassell
- (2000), "Anatomia de la infuición" En T. Atkinson y G. Cuaxton (Eds.) The infuitive practitioner (Ed. cast. El profesor infultivo. Barcelona. Octaedro. 2002.)

CDLAS, P. y DE PABLOS, J. (2005). La Universidad en la Unión Europea. El Espacio Europeo de Educación Superior y su impacto en la docencia. Mátaga. Allibe

Coun, P., Chauvet, F. y viennot, L. (2002) "Reading images in optics students difficulties and teachers views" International Journal of Science Education, 24 (3) page 313-332.

Cotts, C. y Marrin. E. (2006). "Vigencia dei debate curricular. Aprendizajes básicos, competencias y estándares". PRELAC, 9, págs. 67-92.

MARTÍN, E. y ONRUSIA, J. (2001). "La evaluación del aprendizaje escolar dimensiones psicológicas, pedagógicas y sociales". En C. Cott., J. Patacas y A. Marichesi (Eds.). Desarrollo psicológico y educación, Vol. 2. Psicologia de la Educación Escolar. Madrid. Alianza Editorial.

— y Miñas, M. (2001). "Diferencias individuares y atención a la diversidad en el aprendizaje escotar". En A. Manchesi. C. Cou. y J. Patados (Comps.). Desarrollo psicológico y educación, Vol. 2. Psicología de la Educación Escolar. Madrid: Alianza Editorial.

—, PALACIOS, J. y MARCHESI, A. (Eds.), (2001). Psicología de la educación escolar Madrid. Alianza Comisión Europea (2004). Competencias ciave para un aprendizaje a lo largo de la vida. Un marco de referencia europeo. Puesta en práctica del programa de trabajo "Educación y Formación 2010". Grupo de trabajo B. "Competencias clave". Comisión Europea. Dirección General de Educación y Cultura. Consultado el 1 de Mayo de 2006 en http://www.educasturprincast.es/info/calidad/indicadoes/doc/comisión_europea.pdf

COROMINAS, E. TESOURO, M., CAPELL, D. TEIXIOÓ, J., PELACK, J. Y CORTADA, R. (2006 "Percepciones del profesorado ente la incorporación de las competencias genericas en la formación

universitaria". Flevista de Educación, 34 págs. 301-336.

Connea, M. Cesallos, E. y Robrigo, M. J. (2003). "El perspectivismo conceptual y la argumentación en los estudientes universitarios." En C. Moneneo y J. Pozo (Eds.), La Universidad ante la nueva cultura educativa (págs. 63-78). Madrid: Síntesis/UAB

Corresse, C. (2005 "Learning through teaching" Management Learning, 36 (1), page, 87-15.

CREME, P. y LEA, M. R. (2000). Escribir en la Universidad. Barcelona. Gedisa.

DAMON, Wily PHELPS, E. (1989) "Critical distinctions among three approaches to peer education". International Journal of Educational Research, 58 (2), pages 9-19.

De La Cauz, M. y Pozo, J. I. (2003). "Concepciones sobre el curriculum universitano. ¿centrado en los contenidos o en los alumnos?" En C. Monesco y J. I. Pozo (Eds.), La universidad ante la nueva cultura educativa. Enseñar y aprender para la autonomía (págs. 141-153). Madrid Sintesis

Pozo, J. I., Muarte M. F., y Scheuer, N. (2006) "Concepciones de enseñanza y prácticas discursivas en la formación de futuros profesores" En J. Pozo, N. Scheuer, M. P. Pérez Eche verria, M. Mateos, E. Martin y M. de la Cruz (Eds.), Nuevas formas de pensar la enseñanza y el aprendizaje. Las concepciones de profesores y alumnos (págs. 359-371). Barcelona. Graó.

DESECo (2002). Definition and selection of competences theoretical and conceptual foundations. Documento disposible en www deseco.admin.ch

Diaz-Asukoo, M. J. (2005). Aprendizaje cooperativo: Hacra una nueva sintees entre la eficacia docente y la educación en valores. Madrid. SanWana.

(2003) Educación intercultural y aprendizaje cooperativo. Madrid Ediciones Pirámide

D STEFANO, M. y PEREIRA, C. (2004). "La enceñanza de la lectura y escritura en el nivel auperior procesos, prácticas y representaciones sociales". En P. CARLINO (Coord.), Textos en contexto, núm. 6. Lear y escribir en la universidad (págs. 23-39). Buenos Aires. Asociación Internaciona de Lectural Lectura y Vida. Flexista Latinoamericana de Lectura.

Donovan, M. S. y Bransford, J. D. (Eds.) (2005). How students learn. History, mathematics and science in the classroom. Washington. National Academic Press.

DRIVER, R.; GUESNE E. y Tiperonien. A. (Eds). (1985). Children's ideas in science. Mitton Keynes. Open University Press. (Ed. cast.: Ideas cientificas en la infancia y la adolescencia. Madrid Morata/MEC, 1999.)

Dubley-Evans, T. y St John, M. (1996). Developments in english for specific purposes, a multi-disciplinary approach. Cambridge: Cambridge University Press.

DUNKIN, M. (2002). "Novice and award-winning teachers" concepts and beliefs about teaching in higher education." En N. Натічи у Р. Godovean (Eds.), Teacher thinking, beliefs and knowfedge in higher education (pags. 41-57). Amaterdam. Kluwer.

C Ediciones Morate, S. L.

- DURAN, O. y VIDAL, V. (2004) Tutoria entre iguales de la teoria a la práctica. Barcetona. Graó. DWECK, C. (1996) "Motivational processes affecting learning". American Psychologist. 41. págs. 1040-1048.
- y ELLOT, D. S. (1983) Achievement motivation. En P. H. Mussen (gen. ed. y F. M. Hettierins-Ton (vol. ed.). Handbook of child psychology. Vol. IV. Social and personality development (págs 643-691. Nueva York Wiley.
- ELLIOT, A. J. (2005). "A conceptual history of achievement goal construct". En A. J. ELLIOT y C. Dweck (Eds.). Handbook of competence and motivation (page, 52-72). Nueva York. Guilford.
- Entwistle, N. y Walker P. (2002) "Strategic alertness and expanded awareness within aphiisticated conceptions of teaching" En N. Hariva y P. Goodyean (Eds.), Teacher thinking, beliefs and knowledge in higher education (pags. 15-39). Amsterdam, Kluwer
- Epstein, J. (1969) "Family structures and student motivation. A developmental perspective". En R. Aves y C. Aves, Research on motivation in education, Vol. 3. San Diego. Academic Press.
- Emicsson, K. A. (2008). "The influence of experience and deliberate practice on the development of superior expert performance". En K. A. Ericsson, N. Charness, P. J. Feltovich y R. A. Hoffman (Eds.). The Cambridge Handbook of Expertise and Expert Performance (683-704). Nueva York: Cambridge Univ. Press.
- CHARNESS, N., FELTOVICH, P. J. y HOFFMAN, R. R. (Eds.) (2006). The Cambridge Handbook of Expertise and Expert Parlormance. Nueva York. Cambridge Univ. Press
- FALCHKOV, N. y Goldfinch, G. (2000) "Student peer assessment in higher education: A metaanalysis comparing peer and teacher marks". Review of Educational Research, 70 (3), page 287-322.
- FANARO, M. A. OTERO, M. R. y GRECA, I. M. (2005) "Las imágenes en los materiales educativos: las ideas de los profesores". Flevista Electrónica de Enseñanza de las Ciencias, 4 (2), págs. 1-24.
- FEITO, FI. (2002) "Hacia un nuevo modelo de docencia universitaria. Una reflexión sobre el trabajo docente de los profesores de universidad". Sociología del trabajo, 45, pags. 125-147.
- FERNANDEZ-ARMESTO, F. (1997). Truth. A history. Londres. Bentam Press. (Ed. cast. Historia de la werdad. Barcelona. Herder, 1999.
- FERREIRO, E. (1997). Alfabelización. Teoria y práctica. México. Sigio XXI.
- FITZGERALD J. y SANANHAN, T. (2000) "Reading and writing relations and their development". Educational Psychologist, 35, pags. 39-50.
- FLORES, B. B. (2001). "Billingual education teachers, beliefs and their relation to self-reported practices." Billingual Research Journal, 25, page, 275–299.
- FLORES F y VALDEZ R. (2007). "Enfoques epistemológicos y cambios representacionales y conceptuales". En J. I. Pozo y F. Fuores (Eds.), Cambio conceptual y representacional en el aprendizaje y la enseñanza de la crencia. Madrid. Antonio Machado.
- FLOWER, L. (1979). "Writer-based prose A cognitive basis for problems in writing." College English. 41 (1), pags. 19-37.
- FUENTES, M. (2006). Estratégies de cerca i sejecció d'informació a Internet. Anàlisi de les modalitais de cerca i sejecció d'informació a Internet dels estudiants de 4t d'ESO. Tesis doctoral no publicada. Universidad Autònoma de Barcelona.
- GABUCIO, F., Ed.) (2005). Psicologia dei pensamiento. Barcelona. Editorial UDC
- Gialabo, M. (2008). Elicitando teorias implicitas sobre la enseñanza y el aprendizaje en formadores de profesores y estudiantes de Pedagogla en Educación General Básica. Tesis de Maestria de la Universidad Católica Pontificia de Chile.
- GARCIA, M. (2004) "Aproximación al estudio de las representaciones de los docentes universitarios sobre el ensayo escolar". Revista de Teoria y Didáctica de las Ciencias Sociales, 9, pags. 9:34.
- GARNHAM, A. y OAKHR., v. (1994). Thinking and reasoning, UK. Blackwell Publishers. (Ed. cast. Manual de Psicologia dei Pensamiento. Barcelona, Paidos, 1996.).
- GAPTI. A. (2008). Comprensión de textos y aprendizaye en la formación universitaria. Testis doctora inédita. Madrid. UNED.
- GIGERENZER, G. (2007). Gut feelings: The Intelligence of the unconscious. Nueva York Viking Press. (Ed cast La inteligencia del inconsciente. Barcelona. Artel, 2008.)
- Gilluss, R. (2007). Cooperative learning. Integrating Theory and Practice. Thousand Oaks. Sage. Publications. Inc.

Ginés, J. y Ceaes (2008). "El 'éxito laboral" de los jóvenes graduados universitarios". *Pevista de Educación*, núm. extraordinario, pága. 41.58

GLASER, R. (1992). "Expert knowledge and processes of thinking". En D. F. Hallern (Ed.) Enhancing thinking skills in the sciences and mathematics. Hillsdale, N., Erlbaum.

GOLDMAN, S. (1997). "Learning from text. Reflection on the past and suggestion for the future". Discourse Processes, 29, page 357-398.

GOOD, T. L. y BROPHY, J. E. (2000). Looking into classrooms, Nueva York, Longman.

GOODLAD, S. e Hist, B. (1989). Peer Tutoring. A guide to fearn by teaching. Londres. Kogan Page. GOTTSCHALK, K. y HJOATSHOJ, K. (2004). The atements of teaching writing. Boston. Bedford.

Gow, ... y Kewees, D. (1993). "Conceptions of teaching and their relationship to student learning". British Journal of Educational Psychology, 63, page 20-33.

GRAESSER, A. C. GERNSBACHER M. A. y GOLDMAN, S. (2003) Handbook of Discourse Processes. Mahwah NJ Eribaum

GRAHAM, S. (2006). "Strategy instruction and the teaching of writing A meta-analysis". En C. A. MacArthur, S. GRAHAM y J. Fitzgeraub (Eds.), Handbook of Writing Research (pags. 187-207). Nueva York, Guilford Press.

GRANT H y Dwsck, C (2003) "Clarifying achievement goals and their impact" Journal of Personality and Social Psychology, 85 (3) page 541-553.

GREEN, J. _ y Dixon, D (1993). "Introduction to talking knowledge into being. Discursive and social practices in classrooms." Linguistics and Education, 5 (3-4), pags. 231–240.

GRUMMON, P. (1997). "Assessing fearmwork skills for workforce readiness". En H. O'Net. (Ed.). Workforce readiness. Competencies and assessment. Mahwah. New Jersey. Lawrence Erbaum Associates.

GUILMETTE J (2007) The power of peer leaning. Networks and development cooperation. Otawa international Development Research Centre

Guer-Rozeveur, S. (1988). "The interrelations between diagrammatic representations and verbal explanations in learning from social science texts" *Instructional Science*, 77 (3) page 219-234.

HAsois, T. (2004). "Meaning, identity and motivation." Expanding what matters in understanding learning in higher education?" Studies in Higher Education, 9 (3) págs. 335-352.

HARTMAN D K (1995, "Eight readers reading: The intertextual links of proficient readers reading multiple passages" Reading Research Quarterly, 30, págs. 520-561.

HATIVA, N (2002) "Secoming a better teacher is case of changing the pedagogical knowledge and beliefs of law professors" En N HATIVA y P GOODYEAR (Eds.), Teacher thinking, beliefs and knowledge in higher education (pags 289-319), Amsterdam, Kluwer

y Goodysan, P. (Eds., (2002). Teacher thinking, beliefs and knowledge in higher education.
 Amsterdam, Kluwer.

HEGARTY, M. y STEINHOFF, K. (1997). "Individual differences in use of diagrams as externel memory in mechanical reasoning." *Learning and individual differences*, 9 (1), page, 19–42.

Manny, L. A. (2006) "Searching for an answer. The critical role of new literacies while reading on the Internet". The Reading Teacher. 59 (7), pages 614–627.

HALPERN D. F. (1998). "Teaching critical thinking for transfer across domains-dispositions, skills, structure training and metacognitive monitoring." *American psychologist*, 53 (4), pags. 449-455.

HOFER, B. y Pintraich P. R. (1997). "The development of epistemological theories, beliefs about knowledge and knowing and their relation to learning." *Review of Educational Research, 67* pags. 40-88

 y Pintrich, P. R. (Eds.) (2002). Personal epistemology the psychology of beliefs about knowtedge and knowing. Mahwah, N. J. Erlbaum

HDGARTH, R. M. (2001) Educating intuition Chicago: Chicago University Press. (Ed. cast.) Educarta influeión. Barcelona. Paidós. 2002.)

HUERTAS, J. A. (1997). Motivación. Querer aprender. Buenos Aires. Aique.

(1999). "Cultura del profesor y modos de motivar a a búsqueda de una gramática de los motivos" En J. Pozo y C. Moneneo (Eds.). El Aprendizaje Estratégico (págs. 59-72). Madrid: Santikana.

 y Montero, .. (2003) "Motivación en el aula" En E. Fernández Abasca., M. P. usuénez y M. D. Martin, Emoción y Motivación la adaptación humana. Voi II (873-912) Madrid UNED-Fundación Bamón Areces. HUNT, F (2006) "Expertise, talent and social encouragement" En K. A. ERICSSON, N. CHARNESS, P. J. FELTOVICH y R. R. HOFFMAN (Eds.), The Cambridge handbook of expertise and expert performance (pags. 31-39). Cambridge Cambridge University Press.

HYLAND, K. (2007). "Genre pedagogy: Language literacy and £2 writing instruction." Journal of Second Language Writing, 16 (3), pages 148-164.

(2008) "As can be seen: Lexical bundles and disciplinary variation". English for Specific Purposes, 27 (1), pags. 4-21.

мвекном, F. (2000). "La formación docente del profesorado universitano entre la realidad, el deseo y la utopia". *Actas i Congreso Internacionas Docencia Universitaria e Innovación*. Bar calona, junio de 2000.

инашен, В. у Рискет, J. (1955). De la logique de l'entant a le logique de l'adolescent. Paris P U.F. (Ed. cast. De la lógica del niño a la lógica del adolescente. B. Aires. Paidós. 1972.)

VANIC, R. y ROACH, D. (1990) "Academic writing, power and disguise". En Fl. CLARK y cois. (Eds.). Language and Power. British Studies in Applied Linguistics, Vol. 5. págs. 103-121), Lancaster. BAAL.

Jiménez, G. (2006) "Obtención de notes individuales a partir de una nota de grupo mediante una evaluación cooperativa". Revista liberoamericana de Educación: 38 (5) pags. 1-14.

JOHNSON, D. y JOHNSON, R. (2008). "Social interdependence theory and cooperative learning. The teacher's role". En R. Gilluss, A. Ashman y J. Terwel (Eds.), The Teacher's Role in implementing Cooperative Learning in the Classroom. Nueva York: Springer

 y Johnson, R. (1990). Cooperation and competition. Theory and research. Edina, MN. Instruction Book.

, Johnson R y Holuece, E (1999) El aprendizaje cooperativo en el aula: Barceiona. Paidós Johnson-Lairo, P N. (1983) Mental models: Towards a cognitive science of language, interence and consciousness. Cambridge. MA. Harvard University Press.

Канмьогр-Sмmн, A. (1992). Beyond modularity Cambridge, MA. Cambridge University Press (Ed. cast. Más allá de la modularidad Madrid Alienza, 1994.)

— e INHELDER B. (1974). "If you want to get ahead, get a theory". Cognition, 3 (3) págs. 195-212.
 [Ed. cast., Si quieres avanzar hazte con una teoria. En M. Carnetero y J. Garcia Madruga (Eds.), Lecturas de Psicología del Pensamiento. Madrid. Alianza, 1984.]

KEMBER, D. (1997) "A reconceptualisation of the research into university academics conceptions of teaching." Learning and Instruction, 7, page 255-275.

 y Gow, L. (1994) "Orientations to teaching and their effect on the quality of student learning" Journal of Higher Education, 65 pags 58-73

y McNaught, C. (2007). Enhancing University Teaching Lessons from Research into Award-Winning Teachers. Londres. Routledge.

y Kwan, K. P. (2002). "Lecturers' approaches to teaching and their relationship to conception of good teaching." En N. Hativa y P. Goodyean (Eds.), Teacher thinking, beliefs and knowledge in higher education (pags. 219-240). Amsterdam. Kluwer

— (1997). "A reconceptualisation of the research into university academic's conceptions of feaching". Learning and instruction, 7 (3), págs. 255-275.

King, A. (1992) "Comparison of self-questioning summarizing, and notetaking-review as strategies for learning from lectures". American Educational Research Journal, 29 (2): page 303-323.

Kino, P. M. y Kitchener, K. S. (1994). Developing reflective judgment. Understanding and promoting intellectual growth and critical thinking in adolescents and adults. San Francisco Jossey.

KINTSCH. W. (1998) Comprehension. A paradigm for cognition. Cambridge Cambridge University Press.

Koss.vn S. M. (1994) Elements of graph design. Nueva York, W. H. Freeman and Company. — (2006), Graph design for the eye and mind. Nueva, York, Oxford University Press.

Kurin, D. (1991). The skills of argument. Nueva York. Cambridge University Press.

LAVELLE, E. y. Z'JERGHER, N. (2001) "The writing approaches of university students." Higher Education, 42 page 373-391

LEA, M. R. y STREET B. V. (2008). "The Academic Literacies' mode: Theory and applications' Theory into practice, 45 (4), page. 368-377. Descargado el 18 de mayo de 2008, de http://www.mformaworld.com/10/1267/s1b430421hp4564/11. -ΕΙΤΑο, S. (2003). "Evaluating and selecting counterarguments. Studies of children's rethorical awareness". Written Communication, 20 (3) págs 269-306

LEMIE, J. L. (1990). Talking science: Language Teaming, and values. Norwood, N.: Ablex.

LEÓN-SANCHEZ, R. MARTÍN, E., BARRERA, K., PÉREZ-ECHEVERRÍA, M. P. y MONROY, Z. (2008). Las concepciones de los profesores de secundaria sobre la enseñanza y el aprendizaje. Póster presentado en el V Congreso Internacional de Psicolog a y Educación: Los retos del futuro. Oviedo (España, 23, 24 y 25 de abril

LESTER, F. K. (1983) "Trends and issues in mathematical problem solving research". En R. LESH y M. LANDAL (Eds.), Acquisition of mathematical concepts and processes. Nueva York: Aca.

demic Press

QLUS, T. y TURNER, J. (2001). "Student Writing in Higher Education, confirming confusion, traditional concerns". Teaching in Higher Education, 8 (1) pages 57-68.

LINDSLOW-YLANNE, S., TRIGWELL, K., NEVG., A. y ASHWIN, P. (2006). "How approaches to teaching are affected by discipline and teaching context." Studies in Higher Education, 31 (3), pags. 285-298.

LOBATO, G. ARBIZU, F. y DEL CASTILLO, L. (2004) "Claves de la préctica de la tutorización entre iguales en las universidades anglosajonas. Algunas aplicaciones a nuestra rea idad universitana". Revista Enfoques Educacionales, 6 (1), págs. 53-65

LONKA, K. (2003). "Helping doctoral students to finish their theses." En G. Piuliaansdam (Series Ed.) y. Buonk, G. Bräuer, L. Rienecker, y.P. S. Jongensen (Volumen Eds.), Studies in Writing Volume 12, Teaching Academic Winting in European Higher Education (pags. 113-134). The Netherlands. Kluwer Academic Publisher.

LÓPEZ MANJÓN A. y Postido, Y. (2008). "De las representaciones en biología a las riustraciones de los libros de texto." En G. MARES (Coord.). *Diserto Psicopedagógico de Textos*. Mexico JNAM. FES itzacaia.

совен, Е. Lorich, R. y Krusswitz, M. (1993). "College students conditional knowledge about reading". Journal of Educational Psychology, 85, pags. 239-252.

CORTIE, D. C. (1975). School teacher: A sociological study. Chicago. The University of Chicago. Press.

LOWE, R. K. (1993a). Successful instructional diagrams. Londres: Kogan Page.

 (1993b) "Constructing a mental representation from an abstract technical diagram" Learning and Instruction, 3, pags. 157-179

CUEDOEKE, G. (2003) "Professionalising teaching practice in higher education. A study of discipinary variation and "teaching-scholarship". Studies in Higher Education. 28, page. 213-228.

MANGUEL A. (1996) A History of Beading. Toronto, Knopf. (Ed. cast. Una historia de la lectura.)

Madrid: Alianza, 1998)

MARCELO, C. (1987). El pensamiento del profesor Barcelona, CEAC.

MARCHONNI, G. (1995) Information seaking in electronic environments. Cambridge, MA. Cambridge University Press

MARTI, E. (1995) "Metacognición. entre la fascinación y el desencanto" Infancia y Aprendizaje 72. págs. 9-32

(2003) Representar el mundo externamente. La adquisición infantil de los sistemas externos de representación. Madrid: Antonio Machado Libros.

MARTIN E. MARTÍN, A. PÉREZ FOREVERRÍA, M. P., MATEOS, M. y Pozo, J. I. (2008) Variables personales y de centro asociadas a las concepciones de los docentes sobre el aprendizaje y la enseñanza. Ponencia presentada en el seminario "Identidad, Aprendizaje y Enseñanza" Barcelona. 25 y 26 de junio.

Мантон, F. y Вооти, S. (1997). Learning and awareness. Mahwah, NJ. Erlbaum

MATEOS, M. (1999) "Metacognición en expertos y novatos" En J. I. Pozo y C. Monerico (Eds.). El aprendizaje estratégico. Madrid. Santillana.

- (2001) Metacognición y educación Buenos Aires. Aique

C Ediciones Morata, S. L.

- y Pérez Echeverala, M. P. (Coords.) (2005). El cambio de las concepciones sobre el aprendizaje y de las competencias cognitivas en estudiantes universitarios de psicología. Memoria de Investigación no publicada. Madrid: Fecultad de Psicología, Universidad Autónoma de Madrid.
- y Soué. I. (en prensa) "Synthesising information from various texts. A study of procedures and products at different educational levels". European Journal of Psychology of Education.
- VILLALÓN R. DE DIOS, M. J. y MARTIN, E. (2007). "Reading and writing tasks on different university degree courses. What do the students say they do?" Studies in Higher Education, 32 (4) págs. 489-510.
- MAYER, Ř. É. (1963). Thinking, problem solving and cognition. Nueva York: Freeman & company (Ed. cast., Pensamiento, solución de problemas y cognición. Barcelona. Paidós, 1986.)
- (2001). The promise of educational psychology. Teaching for meaningful learning. N. J. Pearson. (Ed cast. Psicología de la educación. Enseñar para el aprendizaje significativo. Medid. Pearson, 2004.)
- Мауол, С. (Ed.) (2003). Enseñanza y aprendizaje en la educación superior. Barcelona. Octaedro McAlpine, ... у Weston, C. (2002). "Reflection, issues related to improving professors' teaching and students' sesting." En N. Натіча у Р. Godovean (Eds.), Teacher thinking, beliefs and knowledge in higher education, pags. 59-78). Amsterdam: Kulwer
- McCleLano, D. (1985). Human Motivation, N.Y. Scott Foresman, (Ed. cast. Estudios de la Molivación Humana, Madrid. Narcea, 1992.)
- McNawara, D. (2004). "Serf-explanation reading training". Discourse Processes, 22, pags. 247-268.

 , Кintsch. E., Songer, N. y Kintsch, W. (1996). "Are good texts always better? Interactions of text coherence, background knowledge, and levels of understanding in learning from text".

 Cognition and Instruction, 14, pags. 1-43.
- Michavita, F. y Zasionano, S. (2007). "Reflexiones sobre los cambios metodológicos anunciados en la Educación Superior en España". *Educación y futuro, 16.* págis 31-46.
- M DBLEY, C. (2000). "Classroom goal structure and student disruptive behaviour". British Journal of Educational Psychology. 72, pags. 191-211.
- KAPLAN, A. y MIDDLETON M. (2001) "Performance-approach goals: Good for what for whom under what circumstances, and at what cost?" Journal of Educational Psychology, 93, pags 77-86
- M.EG, H. A. (2006) "Social and sociological factors in the development of expertise". En K. A. Ericsson, N. Charmess, P. J. Feltovich y R. R. Hoffman (Eds.), The Cambridge Handbook of Expertise and Expert Performance (págs. 743-760). Nueva York, Cambridge Univ. Press.
- M LIS, J. y COTTELL P. (1998). Cooperative learning for higher education faculty. Phoenix. Arizonal Oryx Press.
- Ministerio de Educación, Cultura y Deporte (2003). La integración del sistema universitario español en el Espacio Europeo de la Educación Superior Madrid: MEC
- M RAS, M. (2000) "La escritura reflexiva. Aprender a escribir y aprender acerca de lo que se escribe". Infancia y Aprendizaje, 89. pags. 85-80.
 - y Solé, I. (2007). "La elaboración del conocimiento elentifico y académico". En M. Castelló (Ed.), Escribir y comunicarse en contextos académicos y científicos. Conocimientos y estrategias (págs. 83-112). Barcelona. Graó
- Monereo, C. (Coord.) (2000). Estrategias de aprendizaye. Madrid: Visor
- (Ed.) (2005). Internet y competencias básicas. Aprender a colaborar a comunicarse, a participar a aprender Barceiona. Graó
- (en prensa) "La autenticidad en la evaluación" En M. CASTELIÓ (Ed.) La evaluación auténtica en enseñanza secundaria y universitaria, investigación e innovación. Barcelona. Edebé Universitas.
- y Castelló. M. (1997). Las estrategias de aprendizaje. Cómo incorporarias a la práctica educativa. Barcelona. Edebé.
- y Dunan, D. (2002). Entramados, Métodos de aprendizaje cooperativo y colaborativo. Barcelona. Edebé.

- Monereo, C. y Fuentes, M. (2006). "La enseñanza y el aprendizaje de estrategias de búsqueda y selección de la información en entornos virtuales". En C. Coll. y C. Monereo (Eda.). *Psicología de la Educación virtual*. Madrid. Morata.
- y Pérez Casani, M. L. (1996) "La incidencia de la forta de apuntes sobre el aprendizaje significativo. Un estudio en enseñanza supertor". Infancia y Aprendizaje, 73, págs. 65-86.
- y Pozo, J. I. (Eds.) (2003a). La universidad ente la nueve cultura educativa. Enseñar y aprender para la autonomia. Madrid: Síntesis.
- y Pozo, J. I. (2009b). "La cultura educativa en la universidad inuevos retos para profesores y alumnos". En C. Monereo y J. I. Pozo "Eds.), La universidad ante la nueva cultura educativa. Enseñar y aprender para la autonomia. págs. 15-30). Madrid. Sintesis.
- y Pozo. (2008) "Él alumno en enfornos virtuales" condiciones, perfit y competencias". En C. Coll. y C. Monereo (Eds.), Psicología de la Educación virtual (págs. 132-152). Madrid. Morata.
- —, FUENTES, M. y SANCHEZ, S., 2000). "Internet search and navigation strategies used by experts and beginners." Interactive Educational Multimedia, 1, págs. 24-34. Consultado el 20 de Mayo de 2008 en http://www.ub.es/multimedia/iem.
- —, Pozo, J. I. y Castelló, M. (2001) "La enseñanza de estrategras de aprendizaje en el contexto escolar" En C. Coll, a Palacios y A. Marichesi, Eds., Desarrollo psicológico y educación Vol II. Psicologia de la educación escolar (2.ª ed.) (pags. 211-233). Madrid: Alianza
- ; Baneera, E. Castelló, M. y Perez Caban, M. L. (2000). Tomar apuntes, un enfoque estratégico. Madrid: Vision.
- CARRETERO, PL, CASTELLÓ, M. GÓMEZ I. y PÉREZ CABANI. M. L. (1999) "Toma de apuntes en estudiantes universitarios: Descripción de las condiciones de un escenario específico". En J. Pozo y C. Monereo (Eds.), El aprendizaje estratégico (págs. 219-236). Madrid: Santillana. Aula XX.
- Castelló, M. Clariana, M. Palma, M. y Périez Casani, M. L. (1994). Estrategias de enseñanza y aprendizajo. Formación del profesorado y aplicación en el auía. Barcelona: Graó.
- Monero, M. y Azcañate, C. (2003) "Concepciones y creencias de los profesores universitanos de matemáticas acerca de la enseñanza de las ecuaciones diferenciales". Enseñanza de las Gienoias, 21 (2) págs. 265-280.
- Monn, E., 1999). La tête bien faite. Bepenser la reforme. Beformer la pensée. Paris. Editions de Seuit. (Ed. cast. La cabeza bien amueblada. Barcelona. Seix Barral, 2000).
- Nachulas, R. y Gillad, A. (2002). "Needle in a hyperstack. Searching for information on the World Wide Web". Journal of Research on Technology in Education, 34, page, 475-486.
- NATTIV, A.; WINITZKY, N. y DRICKEY, R. (1991). "Using cooperative learning with preservice elementary and secondary education students" Journal of Teacher Education, 42 (3), pags. 216-225.
- Nelson, J. (1990) "This was an easy assignement" Examining how students interpret academic writing tasks." *Technical report*, 48. Eric Information Analysis Products (IAP)
- NeLson Spiver, N. y Kwo, w. R. (1989). "Readers as Writers Composing from Sources". Reading Research Quarterly, 24 (1). page: 7-26.
- NETSKILLS (1998 Tania, University of Newcastle Consultado el 20 de Mayo de 2006 en http://www.netskills.ac.ukronlinecourses/tonkr
- Nismet, J. y Shucksmith, J. (1986). Learning strategies. Londres. Routledge and Kegan Paul. (Ed. cast. Estrategias de aprendizaje. Madrid. Santhiana. 1987.)
- Norman, D. A. (1988). The psychology of everyday things. Nueva York: Basic Books. (Ed. cast La psicologia de los objetos colidianos. Madrid: Nerea, 1990.)
- Norman, G., Eva, K., Brooks, L. y Hanstra, S. (2006). "Expertise in medicine and surgery" En K. A. Ericsson, N. Channess, P. J. Fellrovich y R. R. Horrman (Eds.). *The Cambridge Hand-book of Expertise and Expert Performance*. Nueva York, Cambridge Univ. Press.
- NUMES, T. y BRYANT, P. (Eds.) (1997). Learning and Teaching Mathematics. An International perspective. Londres. Guilford Press.
- Nusseaum, L. y Tusón, A. (1996) "El auta como especio cultural y discursivo". Signos Teoria y práctica de la educación, 17, piegs. 14-21.
- OCDE (2005). The definition and selection of key competencies. Executive Summary. (30-Jun-2005). Consultado el 25 de abril de 2006 en https://www.pisa.oecd.org/dataoecd/47/61/35070367.pdf

Ouson, D. R. (1994 The world on paper. Cambridge. Cambridge University Press. (Ed. cast. El mundo sobre et paper. Barcelona. Gedisa, 1999.

- y Bruner, J. S. (1996) "Folk psychology and folk pedagogy". En D. R. Ouson y N. Torrance (Eds.), The Handbook of education and human development. New models of learning, leaching and schooling. Cambridge: Blackwei.
- O'Neil, H. Chung, G. y Brown, P. (1997) "Use of networked simulations as a context to measure team competencies" En H. O'Neil (Ed.), Warkforce readiness, Competencies and assessment Mahwah NJ: Lawrence Erlbaum Associates
- ORTEGA Y GASSET J. (1940). *Ideas y creencias* Madrid: Alianza Editoria: 1999 (Reimpresión) OVELERO, A. (1990). *El aprendizaje cooperativo. Una alternativa eficaz a la enseñanza individual* Barcelona, Promoción Publicaciones Universitanas
- PALNOSAR, A. y Brown, A. (1964) "Reciprocal teaching of comprehension-lostering and metacognitive strategies" Cognition and Instruction, 1, pags. 117-175.
- PALOMERO, J. E. (2003). "Breve historia de la formación psicopedagógica del profesorado universitario en España". Revista Interuniversitaria de Formación del Profesorado. 17 (2), paga 21-41.
- PAMPAJA, A. y LINDBLOM-YJANNE, S. (2006) "University teachers' conceptions of good teaching in the Units of high-quality education." Studies in Educational Evaluation 33, pags. 355–370.
- PECHARROMÁN. I. (2004). Teorras epistemológicas implicitas en diferentes dominilos. Influencia de variables refacionadas con la instrucción. Tesis Doctoral (nédita. Madrid. Universidad Autó-
- y Pozo, J. . (2006a) "¿Quê es el conocimiento y cômo se adquiere? Epistemológicas intuitivas en profesores y alumnos de secundaría" En J. 1. Pozo, N. Scheuer M. P. Perez Poneverria, M. Mateos E. Martín y M. de La Cruz (Eds.) Las concepciones de profesores y alumnos sobre el aprendizaje y la enseñanza. (págs. 243-264. Barcelona. Graó.
- y Pozo, J. I. (2006b) "¿Cômo sá que es verdad? Epistemolog as intuitivas de los estudiantes sobre el conocimiento científico". *Investigações em ansino de ciencias*, 11 (2), págs 153-187. Disponible en .www.if.ufrgs.br/public/ensino/revista.htm
- y Pozo, J. 1. (2008: "Epistemolog as intuitivas de los adultos influencia de la edad, el nivel de instrucción y el dominio de conocimiento". Estudios de Psicología. 29 (3), págs. 245-272.
- y Pozo, J. I. (2009, en prensa). "¿Cómo sé que es bueno? Creencias epistemológicas en el dominio moral". Revista de Educación.
- , Pozo. J. I., Mateos, M. y Pérez Echeverraia, M. P. (2009, en prensa) "Psicólogos ante el espejo: las epistemologías intuitivas de los estudiantes de pelodiogía" Avences en Psicología Letinoamericana, 27 (1
- Pénez Еснеvennia, М. Р. (2004). "Ponsamiento y solución de problemas". En М. Саметело у М. Аземью "Eds..), *Psicología del Pensamiento* (págs. 199-218). Madrid. Alianza
- y Baumsta, A. (2008). "Pensamiento probabilistico". En M. Carretteno y M. Asensio (Eds.). Psicologia del Pensamiento (2 * ed). (págs. 177-198. Madrid: Alianza.
- y Pozo, J. I. (1994). "Aprender a resolver problemas y resolver problemas para aprender". En. J. I. Pozo (Ed.). Solución de problemas. Madrid. Santillana/Auia XX.
- PECHARROMAN, A. y POSTIGO, Y. (2007). "Los sistemas de representación externa en el aprendizaje. la habilidad para traducir información a distintos formatos". En J. I. Pozo y F. Fuores (Eds.), Cambio conceptual y representacional en el aprendizaje y la enserianza de la ciencia. Madnd: Antonio Machado Libros.
- Postigo, Y y Pecharroman, A. (2008) "Graphicacy" University students' skulls to translate information." En C. Andersen, N. Scheuer, M. P. Pérez Echeverria y E. Teusal (Eds.), Representational systems and practices as learning tools in different fields of unowiedge. Rotterdam: Sense.
- Pozo, J. J. y Roonicuez B. (2003). "Concepciones de los estudientes universitarios sobre el aprendizaje". En C. Moneneo y J. I. Pozo (Eds.). La universidad ante la nueva cultura educativa (págs. 33-44). Madrid: Sintesia.
- , Mareos, M., Pozo, J. y Scheuer, N. (2001) "En busca del constructivismo perdido Concepciones implicitas sobre el aprendizaje". Estudios de Psicología, 22 (2) págs. 155-173.
- Pechannomán A. Baunsta, A. y Pozo, J. I. (2008). La representación de los procesos de aprendizaje en alumnos universitarios". En J. I. Pozo, N. Scheuer, M. P. Pérez Echeverria.

- M. Mateos, E. Martin y M. De La Cauz (Eds.), Nuevas formas de pensar la enseñanza y el aprendizaje: Las concepciones de profesores y alumnos (págs. 323-340). Barcelona: Graó.
- Pèrez Echeverela, M. P.; Pozo, J. I.; Pecharroman, A.; Cervi, J. y Martinez, P. (2006). "Las concepciones del profesorado de secundaria sobre el aprendizaje y la enseñanza". En J. I. Pozo, N. Scheuer, M. Mateos, M. P. Pèrez Echeverela, E. Martin y M. de la Ceuz (2006). Nuevas formas de pensar la enseñanza y el aprendizaje. Concepciones de profesores y alumnos (págs. 289-304). Barcelona; Grad.
- Persons, D. N. (1981). The Mind's best work. Hervard: University Press. (Ed. cast.: Las obras de la mente. México: FCC, 1988.)
- PERRENOUD, P. (2001). "The key to social fields: Competencies of an autonomous actor". En D. S. HYCHEN y L. H. SALGANIK (Eds.), *Defining and selecting key competences*. Göttingen: Hogrefe & Huber.
- PERRY, W.S. (1970). Forms of intellectual and ethical development in the college years, Nueva. York: Holt, Rinehart, & Winston.
- Polya, J. (1973). How salve It (2.º Ed.). Princeton: Princeton University Press. (Ed. cast.: de la 2.º ed.: Cómo plantear y resolver problemas. México: Trillas, 1981.)
- Розткю, Y. y Pozo, J. I. (1998). "The learning of a geographical map by experts and novices". Educational Psychology, 18 (1), págs. 65-80.
- y Pozo, J. I. (1999). "Hacía una nueva alfabetización: el aprendizaje de información gráfica". En J. I. Pozo y C. Moneneo (Coords.), El aprendizaje estratégico: Enseñar a aprender desde el curriculo (págs. 251-267). Madrid: Santillana / Aula XXI.
- y Pozo, J. I. (2000). "Cuando una gráfica vale más que 1000 datos: Interpretación de gráficas por alumnos adolescentes". *Infancia y Aprendizaje*, 90, págs. 89-110.
- Pozo, J. I. (1989). Teorias cognitivas del aprendizaje. Madrid: Morata.
- (2001). Humana mente: el mundo, la conciencia y la came. Madrid: Morata.
- (2003). Adquisición de conocimiento: cuando la came se hace verbo. Madrid: Morata.
- (2006). "La nueva cultura del aprendizaje en la sociedad del conocimiento". En J. I. Pozo, N. Scheuer, M. P. Perez Echevennia, M. Mateos, E. Martin y M. De La Cruz (Eds.), Nuevas formas de pensar la enseñanza y el aprendizaje. Concepciones de profesores y alumnos (págs. 29-53). Bercelona: Graó.
- (2008). Aprendices y maestros: la psicologia cognitiva del aprendizaje. Madrid: Alianza.
- y FLORES, F. (Eds.). (2007). Cambio conceptual y representacional en el aprendizaje y la enseñanza de la ciencia. Madrid: Antonio Machado.
- y GÓMEZ CRESPO, M. A. (1998). Aprender y enseñar ciencia. Del conocimiento cotidiano al conocimiento científico, Madrid: Morata.
- y Postico, Y. (2000). Los procedimientos como contenidos escolares. Uso estratégico de la información. Barcelona: Edebé.
- y Robaiso, M. J. (2001). "Del cambio de contenido al cambio representacional en el conocimiento conceptual", Infancia y Aprendizaje, 24 (4), págs. 407-423.
- y Scheuer, N. (1999). "Las concepciones sobre el aprendizaje como teorias implicitas". En J.
 l. Pozo y C. Monereo (Eds.), El aprendizaje estratégico. Enseñar e aprender desde el curriculum. Madrid: Santiliana/Aula XXI.
- —; Monereo, C. y Castelló, M. (2001). "El uso estratégico del conocimiento". En C. Coll., J. Palacios y A. Marchesi (Eds.), Desarrollo psicológico y educación. Vol. II: Psicología de la Educación escolar (2.º Ed.). Madrid: Alianza.
- —; Scheuer, N.; Mareos, M. y Pérez Echeverria, M. P. (2006). "Las teorías implicitas sobre el aprendizaje y la enseñanza". En J. I. Pozo, N. Scheuer, M. P. Pérez Echeverria, M. Mareos, E. Martín y M. de La Cruz (Eds.), Nuevas formas de pensar la enseñanza y el aprendizaje: Las concepciones de profesores y alumnos. Barcelona: Graó.
- —; Scheuer, N.; Pérez Echeverria, M. P. y Marieos, M. (1999). "El cambio de las concepciones de los profesores sobre el aprendizaje". En J. M. Sanciez, A. Oriones e I. Bustamante (Eds.), Educación Científica. Madrid: Ediciones de la Universidad de Alcalá.
- --; Scheues, N.; Périez Echeverria, M. P.; Mateos, M.; Martin, E. y de la Cauz, M. (Eds.), (2006). Nuevas formas de pensar la enseñanza y el aprendizaje: Las concepciones de profesores y alumnos. Barcelona; Graó.

PRENSKY, M. (2004), The emerging Online Life of the Digital Native: What they do differently because of technology and how to they do it. Consultado el 20 de Marzo de 2008 en http://www.marcprensky.com/writing/Prensky-The_Emerging_Online_Life_of_the_Digital_Native-03.pdf

PROSSER, M. y TRIGWELL, K. (1999). Understanding learning and teaching. The experience in higher education. Buckingham: The Society for research into Higher Education & Open University Press.

PUTMAM, J. (1997). Cooperative Learning in Diverse Classrooms. Nueva York: Prentice-Hall, Inc. PLADLOFF, A. (2002). "Learning to teach: Changes in technical college teachers' beliefs about learning and teaching over a two-year teacher education program". En N. HATIVA y P. GOGOYEAR (Eds.), Teacher thinking, beliefs and knowledge in higher education (pags. 265-267). Amsterdam: Kluwer.

Flamsoen, P. (2003). Learning to teach in higher education (2.* Ed.). Londres: Routledge.

REEVE, J. M. (2003). Motivación y emoción. Madrid: McGraw Hill.

RIENECKER, L. y STRAY JÖRGENSEN, P. (2003), "The genre in focus, not the writer: Using model examples in large-class workshops". En G. Rullarsbart (Series ed.), L. Björk, G. Brauer, L. Rienecker y P. Stray Jörgensen (Vol. eds.), Teaching Academic Writing in European Higher Education (pags. 59-74), Dordrecht: Kluwer Academic Publishers.

ROCHE, L. y MARSH, H. (2002), "Teaching self-concept in higher education". En N. HATWA y P. GOODYEAR (Eds.), Teacher thinking, beliefs and knowledge in higher education (pags. 179-

217). Amsterdam: Kluwer.

Robrigo, M. J. (1997). "Del escenario sociocultural al constructivismo episódico: Un viaje al conocimiento escolar de la mano de las teorias implicitas". En M. J. Robrigo y J. Arnay (Eds.), La construcción del conocimiento escolar (págs. 177-194.). Barcelona: Paidós.

 -; Rodriguez, A. y Marriero, J. (1993). Las seorías implícitas: Una aproximación al conocimiento cotidiano. Madrid: Visor.

Roмo, M. (2007). "Versiones del cambio conceptual en la ciencia: De las revoluciones a los modelos computacionales". En J. I. Pozo y F. Flores (Eds.), *Cambio conceptual y representacio*nal en el aprendizaje y la enseñenza de la ciencia. Madrid: Antonio Machado.

Rosetto, G. (2003). La integración de las Universidades Españolas en el EEES. Comunicación presentada al 2.º Congreso de Enseñanza de la psicología. El Espacio Europeo de Educa-

ción Superior. Valencia: Universidad de Valencia.

Roshensine, B. y Stevens, R. (1986). "Teaching function". En M. C. Wittrock (Ed.), Handbook of Research on Teaching. Nueva York: McMillan. (Ed. cast.; La investigación de la enseñanza, III. Profesores y alumnos Barcelona: Paidós-MEC, 1990.)

РОТН, W. М.; POZZER-ARDENGHI, L. y HAN, J. (2005). Critical Graphicacy. Understanding visual representation practices in school science. Dordrecht, the Netherlands: Springer.

SAIZ, C. (2004). "Enseñar a pensar". En M. CARRETERO y M. ASENSIO (Coords.), Psicología del Pensamiento (págs. 192-202). Madrid: Allánza Editorial.

SALOMON, G. (1992). "Las diversas influencias de la tecnología en et desarrollo de la mente". Infancia y Aprendizaje, 58, págs. 143-159.

SANCHEZ, E. (1998). Comprensión y redacción de textos. Barcelona: Edebé.

SANCHEZ, L. (2005). "Concepciones de aprendizaje de profesoras universitarios y profesionales no docentes: Un estudio comparativo". Anales de Psicología, 21 (2), pags. 231-243.

SCHEUER, N.; DE LA CRUZ, M.; NEIRA, S. y Pozo, J. I. (2006). "Children's autobiographies as learners of writing". British Journal of Educational Psychology, 76 (4), págs. 709-725.

 -- ; DE LA CRUZ, M. y Pozo, J. J. (2002). "Children telk about learning to draw". European Journal of Educational Psychology, 12 (2), pags. 101-114.

-; DE LA CRUZ, M.; FOZO, J. I.; HUARTE, M. F. y SOLA, G. (2006). "The mind is not a black box: Children's ideas about the writing process". Learning and Instruction, 15, págs. 72-85.

— y Pozo, J. I. (2006). "¿Qué cambia en las teorias implicitas sobre el aprendizaje y la enseñanza? Dimensiones y procesos del cambio representacional". En J. I. Pozo, N. Scheuer, M. P. PÉREZ EGHEVERRIA, M. MATEOS, E. MARTIN y M. DE LA CRUZ (Eds.), Nuevas formas de pensar la enseñanza y el aprendizaje; Las concepciones de profesores y alumnos (págs. 375-402), Barcelona: Grao.

SCHOENFELD, A. (1998). "Toward a theory of teaching-in-context". Issues of Education, 4 (1), págs. 1-94.

- Schön, D. (1987). Educating the reflective practitioner. San Francisco, Jossey-Bass. (Ed. cast.: La formación de los profesionales reflexivos. Barcelona: Paidós-MEC, 1992.)
- SCHRAW, G. y BRUNING, R. (1996), "Readers' implicit models of reading". Reading Research Quarterly, 31, págs. 290-305.
- y Mosimani, D. (1995). "Metacognitive theories". Educational Psychology Review. 7 (4), págs. 351-371.
- Segens, M. (2003), "Evaluating the OverAll test: Looking for multiple validity measures". En M. Segens, F. Dochy y M. Cascallan, Optimising new models of assessment: in search of qualities and standards (pags. 119-140). Amsterdam: Kluwer Academic Publ.
- Segev-Miller, R. (2004). "Writing from sources: The effect of explicit instruction on college students' processes and products". Educational Studies in Language and Literature, 4, pags. 5-33.
- SELF-BROWN, S. R. y MATHEWS-II, S. (2003). "Effects of classroom structure on student achievement goal orientation". Journal of Educational Research, 97 (2), págs. 106-111.
- Shah, P.; Freedman, E. G. y Vekini, 1. (2005). Cambridge handbook of visuospatial thinking. Nueva York: Cambridge University Press.
- Sharan, Y. y Sharan, S. (1994). "Group investigation in the cooperative classroom". En S. Sharan, Handbook of cooperative learning methods. Londres: Praeger.
- SHAVELSON, R. y STERN, P. (1981). "Research on teachers' pedagogical thoughts, judgements, decisions and behavior". *Review of Educational Research, 51*, págs. 455-498. (Ed. cast.: en J. Gimeno y A. Périez: *La enseñanze: su teoria y su práctica.* Madrid: Akal, 1983.)
- Smone, R. (2000). La terza fasa. Roma: Laterza & Figli. (Ed. cast.: La tercera fasa. Formas de saber que estamos perdiendo. Madrid: Santillana, 2001.)
- SLAVIN, R. (1995). Gooperative learning. Massachusetta: Allyn & Bacon.
- (1996). "Research for the future. Research on cooperative learning and achievement: What we know, what we need to know". Contemporary Educational Psychology, 21, pags. 43-69.
- Soul, M. (2004). "Las competencias en el currículo universitario: Implicaciones para diseñar el aprendizaje y para la formación del profesorado". Revista Interuniversitaria de Formación del Profesorado, 18 (3), págs. 91-105.
- Solé, I. (1997). "Estrategias de lectura y aprendizaje autónomo". En M. L. Pérez Casani (Ed.), La enseñanza y el aprendizaje de estrategias desde el curriculum (págs.101-116). Barcelona: Horsori.
- (2000). Estrategias de lectura. Barcelona: ICE/Grab.
- y MATEOS, M. (2007). "Llegir, pensar i apréndre". Articles de Didáctica de la Llengua i de la Literatura, 41, págs. 15-27.
- —; Mateos, M.; Minas, M.; Martin, E.; Castellé, N.; Cuevas, I. y Gracià, M. (2005). "Lectura, escritura y adquisición de conocimientos en Educación Secundaria y Educación Universita-ria". Infancia y Aprendizale, 28, págs. 329-347.
- SPITZER, M. (2002). Lemen. Heidelberg, Alemania: Elsevier. (Ed. cast.: Aprendizaje. Madrid: Ediciones Omega, 2005.)
- Servey, N. N. (1997). Reading, writing and the making of meaning. The constructivist metaphor. San Diego, CA: Academic Press.
- SPRINGER, L.; STANNE, E. y DONOVAN, S. (1999). "Effects of small-group learning on undergraduates in science, mathematics, engineering, and technology: A meta-analysis". Review of Educational Research, 89, pags. 21-51.
- STAHL, N. A.; King, J. R. y Henk, W. A. (1991). "Enhancing students' notetaking through training and evaluation". *Journal of Reading*, 3(8), pags. 614-622.
- STARK, J. (2002), "Planning introductory college courses", En N. Hariva y P. Goodyean (Eds.), Teacher thinking, beliefs and knowledge in higher education (págs. 127-150). Amsterdam: Khiwar
- STERN, M. y HALL, B. (2000). Comunicación verbal y escrita. El texto expositivo-argumentativo. Buenos Aires: LEUKA.
- STRAUSS, S. y SHLONY, T. (1994). "Teachers' models of children's minds and learning". En L. Hinschreto y S. Gelman (Eds.), *Mapping the mind*. Cambridge, MA; Cambridge University Press. (Ed. cast.; *Cartografia de la mente* (págs.455-473). Barcelona; Paidós, 2002.)
- Tesenosky, A. (2007). "El texto académico". En M. Castello (Ed.), Escribir y comunicarse en contextos científicos y académicos (págs. 17-46). Barcelona, Graó.

- THAGARD, P. R. (1992). Conceptual revolutions. Princeton, NJ: Princeton University Press.
- THOERMER, C., y Scruw, B. (2002). "Science undergraduates' and graduates' epistemologies of science: the notion of interpretive frameworks". New ideas in Psychology, 20, pags. 263-283.
- THOMASSON, G. y FJALLBRANT, N. (1996). "EDUCATE: The design and development of a networked end-user education program". Education for Information, 14, pags, 295-304.
- TOPPING, K. (1996). Effective Peer Tutoring in Further and Higher Education. Birmingham: SEDA Paper.
- (2000). Tutoring by peers, family and volunteers. Ginebra: UNESCO.
- у Енгу, S. (Eds.) (1998). Peer assisted learning. Mahwah, NJ: Lawrance Erlbaum Associates.
 Тяюжец, К.; Ряоззея, М.; Маятін, Е. у Памзрен, Р. (2005). "University teachers' experiences of change in their understanding of the subject matter they have taught". Teaching in Higher Education, 10 (2), pags. 251-264.
- TYNJALA, P. (1997). "Developing education students' conceptions of the learning process in different learning environments". Learning and Instruction, 7 (3), págs. 277-292.
- (2001). "Writing, learning and the development of expertise in higher education". En P. TYNJALA,
 L. MASON y K. LONKA (Eds.), Writing as a learning tool. Integrating theory and practice (pags. 37-56). The Netherlands: Kluwer Academic Publishers.
- -; Mason, L. y Lonka, K. (Volumen eds.) (2001). Writing as a learning tool: integrating theory and practice. Studies in Writing (Volumen 7). Dordrecht, The Netherlands: Kluwer Academic Publishers.
- UNESCO (1996). Learning: The Treasure Within. Report to UNESCO of the International Comission on Education for the Twenty-first Century, Paris: UNESCO.
- URDAN, T. y TURNER, J. C. (2005). "Competence Motivation in the Classroom". En A. ELLIOT y C. DWECK (2005). Handbook of competence and motivation (pags. 297-317). Nueva York: Guilford Press.
- Van Duk, T. A. y Kintsch, W. (1989). Strategies of discourse comprehension. San Diego, CA: Academic Press.
- Wason, P. C. (1966). "Reasoning". En B. M. Foss (Ed.), New horizons in Psychology. Londres: Penguin Books.
- (1983), "Realism and rationality in the selection tasks". En J.St. B. T. Eyans (Ed.) Thinking and reasoning. Psychological approaches. Londres: Routledge and Kegan Paul (pags. 44-75), [Ed. cast.: "Realismo y racionalidad en la tarea de selección". En M. Carriettero y J. A. Garrela Madruca (Compa.) Lecturas de psicología del pensamiento. (pags. 85-99) Madrid: Alianza, 1984.]
- Wells, G. (2001). Indagación dialógica. Hacia una teoria y una práctica socioculturales de la educación. Barcelona: Paidós.
- WILEY, J. y Voss, J. F. (1999). "Constructing arguments from multiple sources: Tasks that promote understanding and not just memory for text". Journal of Educational Psychology, 91, págs. 301-311.
- WILSON, E. K.; READENCE, J. E. y KONDPAK, B. C. (2002). "Preservice and inservice secondary social studies teachers' beliefs and instructional decisions about learning with text". *Journal* of Social Studies Research, 28, pags. 12–22.
- YAÑiz, C. (2006). "Las competencias en el currículo universitario: Implicaciones para diseñar el aprendizaje y para la formación del profesorado". Red U. Revista de Docencia Universitaria. Num. Monográfico 1.º, Consultado el 15 de Mayo de 2008 en http://www.redu.um.ee/Red. U/mi
- Young, P. (2003). "Rapid writing... is my cup of tea": Adult high school students' use of writing strategies". Teaching & Learning, 17 (2), pags, 66-79.
- Zabalza, M. A. (2004). "La enseñanza universitaria. El escenario y sus protagonistas". Madrid: Narcea.